BEST AVAILABLE COPY

\mathbf{H} PATENT OFFICE

24. 9. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 9月24日

REC'D 2 3 DEC 2004

WIPO

出 願 番 Application Number:

特願2003-331373

[ST. 10/C]:

[JP2003-331373]

願 Applicant(s):

カテナ株式会社

出 人

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

9 日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月

特許願 【書類名】 DCT03041 【整理番号】 平成15年 9月24日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 F01B 23/12 【国際特許分類】 F01C 17/00 【発明者】 【住所又は居所】 根来 文生 【氏名】 【特許出願人】

神奈川県鎌倉市十二所967-64

598153401 【識別番号】

株式会社アイエスデー研究所 【氏名又は名称】

根来 文生 【代表者】

【特許出願人】

599086238 【識別番号】

ソフトウェア生産技術研究所株式会社 【氏名又は名称】

根来 文生 【代表者】

【代理人】

100110559 【識別番号】

【弁理士】

友野 英三 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 164782 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

生産するソフトウェアが作動するコンピュータと人間とを介在するメディアに属する有意性の単位ごとに前記ソフトウェアの機能に関わらずに有意性を現実化する所与の普遍的構造を有しかかる構造に前記メディアに係る識別子が埋め込まれるべき第1の未定義部分及び該メディア上に存在する有意性獲得主体に係る識別子が埋め込まれるべき第2の未定義部分が含まれる第1の基軸プログラム(基底論理)と、

前記ソフトウェアの機能に関わらずに前記第1の基軸プログラムを複数の領域に展開するとともに前記第1の基軸プログラムのコンピュータ空間への演繹に際して補正を行う補正論理構造を必要に応じて展開する所与の普遍的な構造を有しかかる構造には前記第1及び第2の未定義部分が含まれる第2の基軸プログラム(パレット関数)と、

前記ソフトウェアの機能に関わらずに前記第1の基軸プログラム及び第2の基軸プログラムを前記有意性の単位及び前記メディアの分同期的に有意性が成立するように連鎖させる所与の普遍的な構造を有しかかる構造には前記第1及び第2の未定義部分が含まれる第3の基軸プログラム(パレット連鎖関数)と

の前記第1及び第2の未定義部分に前記ソフトウェアに係る開発要望からわり出したメディアに係る識別子及び該メディアに属する有意性獲得主体に係る識別子を代入することによりソフトウェアを一義的に決定することを特徴とするソフトウェアの生産方法。



【発明の名称】ソフトウェアの生産方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、ソフトウェア開発に係り、特に、数学的考え方にたったソフトウェア生産方法に関する。

【背景技術】

[0002]

1.1 ソフト世界の現世のジレンマ

ソフトウェアエンジニアリングの観点からこのジレンマを解明すれば, 其の原因は以下の 2点に集約されるであろう。

- 1 開発案件の曖昧性
- 2 開発案件を恣意的に論理化する事の焦り

上記1の問題は,誰もが作業を阻害する要因である事に異存はないであろう。 他方上記2は,其れが作業を阻害する要因であるとの共通の認識であるかどうかは不明で ある。人により,其の事に意義を見出す場合もあるからである。

しかし、上記1及び2が原因となり生じるジレンマを以下の様に指摘する事が出来る。

- (01) ソフトの本質性を捉える技術規範が生まれにくい。
- (02) ソフト開発に携わる人々は当事者能力を失いやすい。
- (03) ソフト開発,並びに維持費用は効果と関係なく次第に高騰する。
- (04) ソフト開発の生産性は能力の低い管理者,能力の低い技術者のレベルに引き下げられやすい。
- (05) ソフトの品質を維持する技術規範が,管理規範に置きかえられ,技術其のものが軽 んじられやすい。
- (06) 理不尽な見解が罷り通る。
- (07) 開発者が自分自身で作成したプログラムの正当性を自ら確信できない。
- (08) ソフトの市場価値が分かりにくい。
- (09) 生産コストの尺度が定まりにくい。

本研究では、上述の曖昧性や恣意性、並びにこれらに端を発するジレンマの問題は、われ われの意識に根差し、単に工学的問題として克服出来る性質のものではないと考える。 この様な問題を解決する為には、ソフトを工学的視点だけではなく、意識の視点から捉え 直す必要があると考える。

其れ故,本研究では,ソフトは意識世界で成立するとし,われわれの世界に其のまま移す事が出来ない存在であると考える。われわれに出来る事は,其の存在をプログラム言語を 用いてプログラムとして述定する事だけであると考える。

其のプログラムについても,われわれはY2K騒動に見られる様な問題,プログラムが経時的に大きくなり,其れを構成する個々の問題を解決したとしても,其の全体の問題を解決出来ない合成の誤謬の問題を克服出来ない状況に遭遇している。

1.2 言表の限界

本研究では、われわれの言表行為を意識の世界を反映する手段であると考える。 しかし、ヴィトゲンシュタインの論考等によっても明らかな様に、其の言表行為には限界 がある。 本研究では、この限界の問題を次の様に解釈する。

今, われわれが用いる事が出来る言葉の数をn個とする。今の時点におけるわれわれの言表行為は, 其のn個以下の言葉を用いて行われる筈である。

他方,われわれの言表行為は未来に向かう時間の流れの中で逐次的に成立するので,われわれの言表行為は外延的に成立している。換言すれば,言表行為は n 個の言葉を用いて未来を述定する行為となる。

他方、未来において、われわれが用いる事が出来る言葉の数はn個よりも大きくなっている筈である。換言すれば、其れをm個とすれば、m個の言葉の世界をn個の言葉で言表する事態がわれわれの外延的な言表行為である。本研究では、この言葉の数の差分が言表の限界、例えば、曖昧さを生じさせる原因であると考える。

われわれの外延的な言表行為は,時間的流れの中でどの程度の未来を述定しているのか, と言う問題もある。

この問題を是認する立場から、本研究ではわれわれが行う言表行為は、例えば過去と未来 の一瞬の狭間の中で成立しているとの立場を取る。

本研究ではこの時間的な狭間を「同期」という言葉で表す。

【特許文献1】国際公開第97/16784号パンフレット

【特許文献2】国際公開第98/19232号パンフレット

【特許文献3】国際公開第99/49387号パンフレット

【特許文献4】国際公開第00/79385号パンフレット

【特許文献5】国際公開第02/42904号パンフレット

【特許文献6】特開2002-202883号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

われわれの外延的な言表行為は,時間的流れの中でどの程度の未来を述定しているのか, と言う問題もある。

この問題を是認する立場から,本研究ではわれわれが行う言表行為は,例えば過去と未来 の一瞬の狭間の中で成立しているとの立場を取る。

本研究ではこの時間的な狭間を「同期」という言葉で表す。

本研究が目指す事は、結果的にこの同期の状態を述定する問題に置き換わるであろう。 【課題を解決するための手段】

[0004]

本研究では、意味とは同期状態において新たな存在が定義される作用の事だと定義する。其して、其の作用は意識の世界で成立すると考える。

本研究では、この作用をモデル化する。付言すれば、このモデルが本研究で言うソフトを 定義する為の役割を果たす。

【発明の効果】

[0005]

本発明はソフトウェア産業のみならず、ソフトウェアを利用する全産業に極めて有用な効果をもたらす。

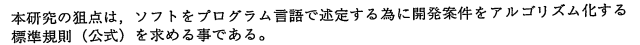
【発明を実施するための最良の形態】

[0006]

題目:ソフトウェア構築の摂理に関する統一理論の研究

Research on Methodological Universal Framework for Software Development

要旨



例えば、われわれが言葉を発する直前迄、発する言葉を記憶する事が出来ないにも拘らず 、われわれは言葉を無意識的に紡いで文章にしている。本研究では、これと同じ原理でプ ログラムが述定出来ないだろうかとして論考される。

この為に、本研究では「存在」「意図」「意識」に関する論考を形而上学的に行う。其して、其の結果、ソフトは「意識を成立させる外延的な存在を内包する作用」として定義される。其して、この定義から誘導される新たな定義により、プログラムを定義する公式が求められる。

本論文はこの研究に関する報告である。

Keywords:

意識を現す形而上学的存在, 意識を捉えるアルゴリズム, ソフトを定義するアルゴリズム, プログラムを決定するアルゴリズム, プログラムを決定する公式。

目次

第一章 序論

- 1.1 ソフト世界の現世のジレンマ
- 1.2 言表の限界
- 1. 3 意味の生成
- 1.4 本研究の論考の道筋

第二章 本研究で用いられる概念

- 2.1 基本概念
- 2.2 仮説概念
- 2.3 IDSに成立する定義の一覧

第三章 ソフトの公式化モデル

- 3. 1 ENWの解説
- 3. 2 存在の考察
- 3.3 存在の存在証明
- 3.4 本仮説の適用
- 3.5 PSの解説
- 3.6 ベクトルの解説
- 3.7 TDMの解説

第四章 プログラムの公式

- 4.1 SFの定義
- 4.2 PRDの定義
- 4.3 パレット連鎖関数の定義
- 4.4 パレット関数の定義
- 4.5 ベクトル種別の定義
- 4.6 PRDの公式化
- 4.7 始点の資格
- 4.8 空概念のベクトルへの適用

- 4.9 主語と座標の解説
- 4.10 属性の解説
- 4.11 ベクトルの定義規則
- 4.12 プログラムの公式のスキーム

第五章 IDSに成立する定義の解説

第六章 纏め

- 6.1 本研究の成果が齎すソフト開発作業上の効果
- 6.2 本研究の成果が齎すソフト開発思想のパラダイム変革の可能性
- 6.3 結論

図の説明

図1: IDSの模式図

IDSは、存在の基本概念を本研究で言う仮説概念を用いてモデル化したものである。図は、「IDS」「存在線」「不可知空間」「意識原子」「認識原子」「境界原子」「臨界自然数」、「最小時間速度」「最大時間速度」「不可知空間の活力」の関係が示されている。本研究では、これらの定義からソフトの定義を成立させる為の新たな定義が求められる

図2:論理原子の空間観念

時間速度はIDSに於いて論理原子として定義し直される。論理原子は空間観念を表象する。本研究では、空間観念は存在を表象する原理となる。

図3:占有空間

論理原子の集合が表象する空間的ひろがりの事で、集合に属す論理原子の空間観念の総和 として定義する。

図4:空の連鎖

これは、「全体の性質」を有する内包的な存在を表象する。「意識原子」の集合(意識 λ 集合)が表す占有空間より、可能な限り近似的に小さな「空間観念」を有する「論理原子」が其の集合に属し、且つその論理原子の「複写の上限」を越えていなければ、其の論理原子を其の集合を「代表する空間」と定義する。この集合と代表空間の関係を「意識連鎖」と定義する。

図5:単元の連鎖

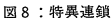
これは,「部分の性質」を有する外延的な存在を表象する。「認識原子」の集合が表す占有空間より,可能な限り近似的に大なる「空間観念」を有する「論理原子」が其の集合に属さない場合,その論理原子の「複写の上限」を越えていなければ,其の論理原子を其の集合を「代表する空間」と定義する。この集合と代表空間の関係を「認識連鎖」と定義する。

図6:連鎖の成立過程

本研究で用いる存在(連鎖)の成立過程を示す。

図7:臨界連鎖

意識連鎖の代表空間として「境界原子」が選ばれる場合, 其の意識連鎖を臨界連鎖と定義する。



認識連鎖の代表空間として「境界原子」が選ばれる場合, 其の認識連鎖を特異連鎖と定義 する。

図9:意図

臨海連鎖と特異連鎖は、共に代表空間が境界原子となる事により等価な関係が成立する。 本研究では、部分と全体が空間的に等しくなる事を意図の成立と定義する。

図10:意識

臨界連鎖の履歴 (意識λ集合) に属す意識原子数をm個とすれば,同じ数の認識原子を履 歴(認

識 λ 集合)とする自然連鎖(含む群化自然連鎖)を、「意識を成立させる存在」と定義する。

図11:ENWの模式図

意識を成立させる存在(自然連鎖)から、「客体化」「陳述」により選ばれる自然連鎖(存在)が構成するネットワークをENWと定義する。

図12:ENWを構成する存在の関係

ENWにおける存在は、「自分」「祖先」「子孫」の関係として定義する。

図13:ENWの再定義

ENWにおける存在の関係を述定可能にする為に、ENWの構造を再定義し直す。

図14乃至16:PSの構造とその規則

PSの構造は、7種の述定文、並びに4種の領域で定義される。ENWの存在を外延的に 述定させる為の作用を行う。本構造は述語構造として位置づけられ、「主語」を付与する 事により命題

となる。其の命題を「ベクトル」と呼ぶ。PSは、「確立連鎖」「事象連鎖」「多重連鎖 しの性質で三種の定義を成立させる。

図17:TDMの模式図

TDMはENWの再定義されたモデルで、本研究で定義するソフトを表す。再定義の為に用いられる規則は、IDSに成立する定義である。1個のENWに対応して、1個のTDMが定義される。

図18:SF

SFは、TDMをプログラム化する為のアルゴリズムのモデルである。其して、「パレット連鎖関数」「3種のパレット関数」、並びに「パレットに属すべクトル」で定義される。

図19:PRD

複数のSFを1個のパレット連鎖関数で定義する構造をPRDと定義する。

図20:パレット連鎖関数の定義規則

パレット連鎖関数は、TDMの作用を内包的に述定したものである。複数のSF,パレットの作用を制御するプログラムとして定義される。



図21及び22:パレット関数の定義規則

パレット関数は、TDMの作用を外延的に述定したものである。パレットの種別ごとに定義され、ベクトルを制御する。

図23: I2の領域の関係

I2は、コンピューターの入力作用の役割を担うベクトルの事である。入力作用の方式を 、PSの構造を基に形態的に定義した関係を示す。

図24: I2の作成単位

I2の定義単位は, 論理体種別ごとである。

図25:04の領域の関係

O4は、コンピューターの出力作用の役割を担うベクトルの事である。出力作用の方式を 、PSの構造を基に形態的に定義した関係を示す。

図26:04の作成単位

○4の定義単位は、論理体種別ごとである。

図表の説明

図27 (表1):本理論の標準の骨格

これは、オブジェクト(主語)の種別、メソッド(ベクトルの作用)の種別、並びに両者を対応付けるアルゴリズムを定義する規則の関係表である。

図28 (表2):主語の種別定義

開発案件に属す主語の種別の定義を示す。

図29 (表3):主語の属性

主語に帯同する狭義の性質を本研究では属性と呼ぶ。

図30(表4):パレットに属すベクトルの種別

パレットに属すベクトル種別を示す。

図31 (表5): S4の主語となる領域の種別

同期作用要素 (S4) が対象とする領域, 即ち, 同期作用要素を識別する主語である。

図32 (表6):ベクトル種別と領域数

ベクトルに必要な領域の定義を示す。

図33(表7):LyeeBELT

主語と其の履歴の関係を定義したものである。本研究は、履歴を属性と呼ぶ事がある。其 して、履歴は狭義の属性と広義の属性から定義される。表1で示される属性とは、広義の 属性の事である。

図34 (表8):経路制御テーブル

これは、PRDの定義情報から再定義される。

図35乃至37(表10):ベクトルの型一覧表



これは、ベクトルの型の一覧表を示す。

図38 (表11): LyeeBELTの例 これは、表7を具体的に定義したものである。本例では、主語、並びに其の属性を定義す る為の42項目、並びに表12、表14、表15で使用されるトークンが定義されている。

図39乃至40(表12):ベクトルの型の例 ベクトルを定義する為のテンプレートの総数121個の1例を示す。

図41乃至42 (表13):ベクトルの例 表12のテンプレートから作り出されるベクトルを示す。

図43万至50(表14):パレット関数の型の例3種のパレット関数を定義する為のテンプレートを示す。

図51乃至65 (表15):パレット連鎖関数の型の例パレット連鎖関数を定義する為のテンプレートを示す。

定義規則図1 :主語が正規でその属性が入力のベクトル

定義規則図2 :主語が正規でその属性が入力,配列のベクトル

定義規則図3 :主語が正規でその属性が出力のベクトル

定義規則図4 :主語が正規でその属性が出力, 等価のベクトル 定義規則図5 :主語が正規でその属性が出力, 配列のベクトル

定義規則図6 :主語が正規でその属性が出力, 等価, 配列のベクトル

定義規則図7 :主語が正規でその属性が出力,境界のベクトル

定義規則図8 :主語が正規でその属性が出力, 等価, 境界のベクトル 定義規則図9 :主語が正規でその属性が出力, 配列, 境界のベクトル

定義規則図10:主語が正規でその属性が出力,等価,配列,境界のベクトル

定義規則図11:主語がKのベクトル

定義規則図12:主語がKでその属性が等価のベクトル 定義規則図13:主語がKでその属性が配列のベクトル

定義規則図14:主語がKでその属性が等価,配列のベクトル

定義規則図15:主語がMでその属性が出力のベクトル

定義規則図16:主語がMでその属性が出力, 等価のベクトル

定義規則図17:主語がMでその属性が出力,配列のベクトル

定義規則図18:主語がMでその属性が出力, 等価, 配列のベクトル

定義規則図19:主語が論理体でその属性が入力のベクトル

定義規則図20:主語がアクセスキーでその属性が出力のベクトル

定義規則図21:主語が処理条件キーでその属性が出力のベクトル

定義規則図22:主語が論理体でその属性が出力のベクトル

定義規則図23:主語がアクセスキーでその属性が出力のベクトル

定義規則図24:主語が処理条件キーでその属性が出力のベクトル

定義規則図25:主語がパレットW04でR4のベクトル

定義規則図26:主語がパレットW02でR2Cのベクトル

定義規則図27:主語がパレットW02でR2のベクトル

定義規則図28:主語がパレットW03でR3Rのベクトル

定義規則図29:主語がI2第2領域のS4のベクトル

定義規則図30:主語が I 2 第 4 領域の S 4 のベクトル

定義規則図31:主語が入力アクセスキーのL3第4領域のS4のベクトル



定義規則図32:主語が入力処理条件キーのL3第4領域のS4のベクトル

定義規則図33:主語が〇4第4領域のS4のベクトル

定義規則図34:主語が出力アクセスキーのL3第4領域のS4のベクトル 定義規則図35:主語が出力処理条件キーのL3第4領域のS4のベクトル

定義規則図36:主語がL4第4領域のS4のベクトル 定義規則37から47については定義規則図36参照

定義規則図48:主語がL2第4領域のS4のベクトル

定義規則49から53については定義規則図48参照

定義規則図54:主語がL3第4領域のS4のベクトル

定義規則55から69については定義規則図54参照

A:参考文献

B:本研究の国際学会発表論文一覧

C:本研究の講演一覧

D:本研究の第一回国際ワークショップ論文集

E:本研究で認められた特許一覧

付録

これは、プログラム言語がVBの場合のベクトルの型、パレット関数の型、パレット連鎖関数の型の例である。

発明の概要

第一章 序論

本研究では、ソフトと「意識」は関わり合うとし、ソフトを定義する為には其の意識を述定する規則を求める事が必要だと考える。本論文は、この研究に関する報告である。

本研究では, 其の基底に置かれるソフトは以下の2種のアルゴリズムで構成されると仮定する。即ち、

- 1 属人的に内在するアルゴリズム
- 2 公共的なアルゴリズム

其して,これら2種のアルゴリズムは,本研究では「意識を成立させる外延的な存在を内包する作用」として成立すると仮定する。本研究では,この作用を仮説世界を用いて定義する事を試みる。其して、この定義がソフトを定義する事に他ならないと考える。

この為に, 本研究では存在を形而上学的に定義し, 其の存在を因に定義を発見する為の仮説世界を構築する。

本章では、ソフトウェア世界のジレンマ、ソフトウェア世界が遭遇している言表の限界の 問題等に触れ、其の事に拠り本研究の意義を明らかにする。

1.1 ソフト世界の現世のジレンマ

ソフトウェアエンジニアリングの観点からこのジレンマを解明すれば, 其の原因は以下の 2点に集約されるであろう。

- 1 開発案件の曖昧性
- 2 開発案件を恣意的に論理化する事の焦り

上記1の問題は,誰もが作業を阻害する要因である事に異存はないであろう。



他方上記2は,其れが作業を阻害する要因であるとの共通の認識であるかどうかは不明で ある。人により,其の事に意義を見出す場合もあるからである。

しかし、上記1及び2が原因となり生じるジレンマを以下の様に指摘する事が出来る。

- (01) ソフトの本質性を捉える技術規範が生まれにくい。
- (02) ソフト開発に携わる人々は当事者能力を失いやすい。
- (03) ソフト開発,並びに維持費用は効果と関係なく次第に高騰する。
- (04) ソフト開発の生産性は能力の低い管理者,能力の低い技術者のレベルに引き下げられやすい。
- (05) ソフトの品質を維持する技術規範が、管理規範に置きかえられ、技術其のものが軽んじられやすい。
 - (06) 理不尽な見解が罷り通る。
 - (07) 開発者が自分自身で作成したプログラムの正当性を自ら確信できない。
 - (08) ソフトの市場価値が分かりにくい。
 - (09) 生産コストの尺度が定まりにくい。

本研究では、上述の曖昧性や恣意性、並びにこれらに端を発するジレンマの問題は、われ われの意識に根差し、単に工学的問題として克服出来る性質のものではないと考える。 この様な問題を解決する為には、ソフトを工学的視点だけではなく、意識の視点から捉え 直す必要があると考える。

其れ故、本研究では、ソフトは意識世界で成立するとし、われわれの世界に其のまま移す 事が出来ない存在であると考える。われわれに出来る事は、其の存在をプログラム言語を 用いてプログラムとして述定する事だけであると考える。

其のプログラムについても、われわれはY2K騒動に見られる様な問題、プログラムが経時的に大きくなり、其れを構成する個々の問題を解決したとしても、其の全体の問題を解決出来ない合成の誤謬の問題を克服出来ない状況に遭遇している。

1.2 言表の限界

本研究では、われわれの言表行為を意識の世界を反映する手段であると考える。 しかし、ヴィトゲンシュタインの論考等によっても明らかな様に、其の言表行為には限界 がある。

本研究では、この限界の問題を次の様に解釈する。

今、われわれが用いる事が出来る言葉の数をn個とする。今の時点におけるわれわれの言表行為は、其のn個以下の言葉を用いて行われる筈である。

他方,われわれの言表行為は未来に向かう時間の流れの中で逐次的に成立するので,われ われの言表行為は外延的に成立している。換言すれば,言表行為はn個の言葉を用いて未 来を述定する行為となる。

他方、未来において、われわれが用いる事が出来る言葉の数はn個よりも大きくなっている筈である。換言すれば、其れをm個とすれば、m個の言葉の世界をn個の言葉で言表する事態がわれわれの外延的な言表行為である。本研究では、この言葉の数の差分が言表の限界、例えば、曖昧さを生じさせる原因であると考える。

われわれの外延的な言表行為は,時間的流れの中でどの程度の未来を述定しているのか,と言う問題もある。



この問題を是認する立場から、本研究ではわれわれが行う言表行為は、例えば過去と未来 の一瞬の狭間の中で成立しているとの立場を取る。 本研究ではこの時間的な狭間を「同期」という言葉で表す。

本研究が目指す事は、結果的にこの同期の状態を述定する問題に置き換わるであろう。

1.3 意味の生成

本研究では、意味とは同期状態において新たな存在が定義される作用の事だと定義する。 其して、其の作用は意識の世界で成立すると考える。 本研究では、この作用をモデル化する。付言すれば、このモデルが本研究で言うソフトを 定義する為の役割を果たす。

1. 4 本研究の論考の道筋

図360に、本研究の論考の道筋を示す。

本研究では、存在の基本概念(第二章2.1)を5個想定し、其れを公理とする。 其して、この公理を本研究で想定される仮説概念(第二章2.2)7個を用いてモデル化 する。そのモデルをIDSと呼び、其の模式図は図1で示される。IDSで成立する定義 の一覧表は第二章(2.3),其の詳細は第五章で解説される。

IDSの定義を用いて、ソフトを定義する為の2つのモデルが定義される。其れをPS、TDMと呼ぶ。PS、TDMをプログラム言語で述定可能な構造に定義し直したものをプログラムの公式と呼ぶ。

開発案件をプログラムの公式で述定する事により、開発案件を満たすソースプログラムが 定義される。

第二章 本研究で用いられる概念

2. 1 基本概念

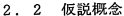
本研究で用いる存在の基本概念(公理)を以下に示す。

- (01) 履歴は複数の空間を要素とする空間である。
- (02) 履歴は1個の空間で代表(以下,代表空間)される。
- (03) 存在とは代表空間を有する履歴である。
- (04) 存在には外延的な性質を有する存在と内包的な性質を有する存在がある。
- (05) 外延的な存在の履歴に属す要素と内包的な存在の履歴に属す要素は、混在しない。

本研究では,存在の実体を代表空間,其の属性を履歴と呼ぶ。図4,図5参照。

本研究では、外延的存在は部分を表し、内包的存在は全体を表す存在を意味する。其して 、全ての外延的存在は内包的存在の影響を受けて定義される。われわれが感じられる存在 は、外延的存在に限られる。しかし、われわれは内包的存在を知る事も感じる事も出来な い。

この定義から、例えば時間、精神、自分、林檎、路傍の石は、全て存在として同じ性質である。勿論、本研究の対象であるソフト、プログラムも同じ存在である。 即ち、われわれの世界は、外延的存在を要素とする集合である。



ここでは、存在の基本概念をモデル化する為に用いられる仮説概念を示す。

- (01) 実数から無理数,循環少数,整数,並びに,後述する特異数を除く値の集合をUで表し,「不可知空間」と呼ぶ。存在するがUに属さない値をUの「特異数」と呼ぶ。
 - (02) Uには部分集合が成立しない。
- (03) Uに属す値は其の値自身が自己作用を行う為の「自力」となり,「時間速度(Vi)」と呼ぶ。
- (04) Uに属す時間速度の総和はU自身が自己作用を行う為の自力で,Uの活力と呼ぶ。Uの活力は Σ_1 f V_i と表され, Φ は時間速度の総数,共に定数でUの特異数である。
- (05) Uの活力の逆数はU自身が存在を示す際の値となり、Uの占有空間と呼ぶ。Uの占有空間を 2 ϵ と表せば、 $\epsilon=1/2$ Σ_1 δ V_i 、 ϵ は定数でUの特異数である。 2 ϵ は定数で最小の時間速度,其れ故, 2 ϵ はUの特異数ではない。Uに於ける時間速度の大小順序列を想定すれば,其の隣接する二つの時間速度の差分は 2 ϵ である。

[0007]

本研究では、占有空間は集合体が有する体積的空間と解される。ここで以下の事に 付言す

る。即ち,本研究では集合に属す1個の要素が有する体積的空間を空間観念と呼び ,集合の空間観念を占有空間と呼ぶ。

[0008]

本研究の基本概念で言う代表空間とは、占有空間に近似する空間観念の事である。 (06) Φ は定数で最大の自然数であると仮説し、 $\Phi=2$ Σ_1 $^{\phi}$ V_i の関係が成立すると仮説 する。 Φ を臨界自然数と呼ぶ。

(07) Uに属す時間速度は絶える事なく1個づつ無作為に選ばれ複写される。複写される時間速度は其の都度, Uの外にUの作用として位相される。

2.3 IDSに成立する定義の一覧

仮説概念を用いて存在の基本概念をモデル化する。ここでは其のモデルに成立する定義の 名称を掲げる。定義の内容は第五章で説明する。

- 01:境界時間速度(V_B)
- 02:時間速度(V_i)の位置活力
- 03: VBの位置活力
- 04: Vi の空間観念
- 05:境界時間速度の空間観念
- 06: 存在線
- 07: 論理原子
- 08: 不可知空間の着座座標
- 09:論理原子の着座座標
- 10: λ集合
- 11:占有空間
- 12:意識λ集合の順列
- 13:認識λ集合の順列
- 14: 空
- 15:意識連鎖
- 16:論理原子の複写回数の上限数
- 17: 単元
- 18:確立連鎖

- 19:開示
- 20:連想
- 21:事象連鎖
- 22:多重連鎖
- 23:多重群化と自然群化
- 24:自然連鎖
- 25:認識連鎖
- 26:時間速度の割り込み
- 27: 臨界連鎖
- 28: 特異連鎖
- 29: 意図
- 30:意識
- 31: 客体化
- 32: 陳述
- 33: 客体化, 陳述の停止
- 34:記憶と同化
- 35:転位と回帰

第三章 ソフトの公式化モデル

本章ではIDSの定義から導出される2つのモデル,即ち,述語構造モデル,並びに疑似的3次元空間モデルで定義されるソフトを定義する為のモデルについて述べる。前者をPS.後者をTDMで表す。

3.1 ENWの解説

ENWとは、意識を成立させる存在(第五章:30参照)に作用する客体化(第五章:31参照)、並びに陳述(第五章:32参照)によって、其の意識に至る群化履歴(参考文献A[2]参照)に属す自然連鎖が選ばれて構築されるネットワークの事である。この構造を本研究ではENWと呼ぶ。

図11で其の模式図を示す。ENWは、第一章(1.3)で述べる意識の中に成立するソフトのモデルを指している。

客体化は、意識を成立させる存在の履歴に属す空間観念が最小の認識原子(第五章:07参照)を選び、其れを代表空間とする自然連鎖を、意識を成立させる群化履歴の中から選ぶ。該当する自然連鎖が群化履歴の中に存在しなければ客体化は成立しない。

客体化で選ばれた自然連鎖の履歴に属す認識原子を代表空間とする自然連鎖を同じ群化履歴の中から選ぶ。この作用を陳述と言う。この場合,この群化履歴の中に該当する自然連鎖が存在すれば,選ぶ事が出来る限り自然連鎖を選ぶ。該当する自然連鎖が存在しなければ,自然連鎖は選ばれない。陳述により,選ばれる自然連鎖の履歴に属す認識原子を代表空間とする自然連鎖を,同じ群化履歴の中から選ぶ。この作用も陳述と呼ぶ。陳述は継続的に進められる。

客体化,並びに,陳述で選ばれる自然連鎖が多重連鎖(第五章:22参照)に遭遇すれば, 其の客体化,或いは其の陳述は其処で停止する。結果的に,客体化,並びに陳述は,意識 を成立させる存在を核とし,放射状に自然連鎖を解き放ち,更に其の自然連鎖を核とし, 更なる自然連鎖を放

射状に解き放つ。其して、それぞれの自然連鎖が多重連鎖に遭遇するまでこの放射状的な



構造を作り続ける。本研究では、この作用は自然空間(第五章:24参照)の中で絶える事なく継続して行われていると考える。

本研究では、ENWは意識を表す存在の「崩壊」のパターンだと考える。其して、このパターンが意識を映し出す存在を成立させるのだと考える。

本研究では、われわれが、例えば言葉を発するとはこのパターンを成立させている事だと 考える。

本研究では、1個の意識を成立させる存在から成立するENWは時間的に瞬時に成立するとし、其の意味でENWにおける存在は同期していると考える。ENWは、意識の存在が成立する数だけ成立するが、其れらは一斉に成立する事はない。其れ故、異なるENWの関係を本研究では非同期と呼ぶ。

因みに、第四章で言うSFは、1個のSFに対応して定義され、PRD複数のSFに対応して定義されるものである。

本研究では、われわれが言う存在とはENWを構成する自然連鎖の事である。其れら存在 は実体と属性で定義される。模式的には、図4、図5、図7、図8で示される構造である 。

本研究で言う主語とは存在の実体を指し、本研究ではしばしば其れを「自分」として用いる。

本研究では、存在の属性を「履歴」と呼ぶ。主語の履歴には、広義の履歴と狭義の履歴がある。本研究ではLyeeBELT(表7)として

其れらは26項目で定義されている。表1で属性と定義されている項目は,広義の履歴の 事である。後述するベクトルの定義規則で言う属性とは,広義の履歴を指す。

存在は、「記憶」を成立させる存在と、「同化」を成立させる存在(第五章:34参照)とに分けられる。本研究では、われわれが記憶出来る存在とは、上述の記憶を成立させる存在の事である。われわれが記憶できない存在とは、同化を成立させる存在の事である。

例えば、自分が林檎の形や味を知っていると言う事は、其の形や味は本研究ではそれぞれ自然連鎖であり、また、自分も自然連鎖で、其の自分が主になり、林檎の形や味の自然連鎖が従となり、自然群化(第五章:23参照)により自然連鎖が成立する事である。其して、其の自然連鎖が記憶の条件を満たす場合である。もし、其の自然連鎖が同化の条件を満たせば、自分は其の林檎の形や味に気付く事はない。

3.2 存在の考察

ENWにおける意識を成立させる存在以外は、其の意識を成立させる存在の子孫と位置付けられる。換言すれば、全存在を子孫と位置付けられるのは意識を成立させる存在だけである。其の全存在は、更に祖先と子孫に分ける事が出来る。ここで言う祖先とは、子孫に先行して成立する存在の事である。子孫とは、直前の祖先によって選ばれる存在の事である。この立場に立てば、ENWにおける自分は以下の3種の形態となる。

- (01) 自分は自分の祖先,並びに自分の子孫を有する。
- (02) 自分の祖先は不明であるが、自分は自分の子孫を有する。
- (03) 自分は自分の祖先を有するが、自分の子孫は不明である。図12参照。



3.3 存在の存在証明

本研究では、自分の存在を証明する為に、以下の仮説を設ける。

即ち、自分の全祖先と1個の自分の子孫を自分で述語化させられれば、其の述語は自分の存在を証明しているとする。これをENWの基で言い換えれば、次の様になる。

(01) 証明の仮説1

自分の全祖先と, 自分の1個の子孫の述語化を自分で成立させられれば, 其の述語は自分 の存在を証明している。

(02) 証明の仮説 2

自分の全子孫の述語化が自分で成立させられれば、其の述語は自分の存在を証明している。

(03) 証明の仮説3

自分の子孫の述語化が成立しなければ,其の述語は存在を証明する事にはならない

。 (04)証明の仮説 4

証明の仮説3の場合, 証明の仮説1と2を用いて自分の存在を証明する事が出来る

0

3.4 本仮説の適用

上記の存在証明を,本仮説の事象連鎖,多重連鎖,確立連鎖を用いて述語化する。

- (01) 事象連鎖は,其の定義から意識連鎖を述語化している。意識連鎖は,其の定義から全体を述語し,其の集合は全体の全体を述語している。其れ故,事象連鎖の述語は,其の事象連鎖に至る全ての事象連鎖を内包的に述語化している事に等しい。
 - (02) 多重連鎖は,其の定義から事象連鎖を外延的に述語化している事に等しい。
- (03) 確立連鎖は,其の定義から其の確立連鎖に至る全ての存在を外延的に述語化している事に等しい。

上記 (01) の述語は、自分の祖先に関する述語 (L4) を表す。上記 (02) の述語は、自分の子孫に関する述語 (L3) を表す。上記 (03) の述語は、既に成立している自分の子孫に関する述語 (L2) を表す。

- (01) 上記3.2 (01) の自分は、上記3.3 (01) によりL4とL3で述語化される。
- (02) 上記3. 2 (02) の自分は、上記3. 3 (02) により L 2 で述語化される。
- (03) 上記3.2 (03) の自分は、上記3.3 (03) により以下の様に述語化される。即ち、この場合の自分の祖先はL4で述語化可能である。他方、述語化すべき自分の子孫は不明なので、其の述語化は不能である。しかし、上記3.3 (03) により、自分の子孫を述語化する必要がある。其の為に、述語化不能なL3はL4、L3、L2を成立させる別の存在を用いて置き換えられる。

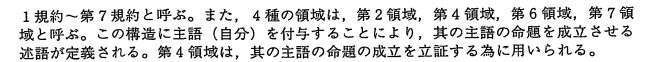
3.5 PSの解説

PSは、ENWにおける自分の存在証明を行う為に、自分で自分の述語化を行う為の構造 (メソッド)である。

以下に、PSの構造、性質、並びに種別について述べる。

(01) PSの構造

PSは、図14で示されている様に7個のBOXで規約されている。それぞれを第 出証特2004-3099195



第2規約では,其の定義により,主語の命題の成否を図る為に主語に関する述語が 定義される。其の成否の様子は,第2領域で一時的に留められる。

因みに、後述するベクトルでは、其の第2規約で定義される主語の述語は、プログラム言語の計算文か移送文となる。計算文の結果側の主語、移送文の結果側の主語が本研究で言う主語である。この主語を、本研究では端点と呼ぶ。

[0009]

其して, 計算文の変数, 移送文の起因となる変数は, 始点と呼ぶ。通常, 始点は主語に他ならない。

第1規約では,主語の命題化の成否を問うIF文型の述語が定義される。その述語を成立させる為に用いる領域は第4領域である。結果として,この述語は主語の命題化の妥当性を確認する役割を担っている。

第3規約では,主語の述語化(第2規約)そのものの成否の様子を問うIF文型の 述語が定義される。その述語を成立させる為に用いる領域は,第2領域である。結果とし て,この述語は主語の命題化の検証性を確認する役割を担っている。

第5規約では、検証が不備な述語(第2規約)の内容を精査するIF文型の述語が 定義される。その述語を成立させる為に用いる領域は、全主語の第4領域の状態遷移であ る。

第6規約では,第5規約で発見される不備な述語に対処する為の述語が,第6領域を用いて定義される。第7規約では,第5規約で発見される不備な述語に対処する為の述語が,第7領域を用いて定義される。

第6規約と第7規約の述語の違いは、例えば第2規約の述語を成立させる祖先が検証不能の場合、第6規約の述語が定義され、検証が可能であるが存在を特定出来ない場合、第7規約の述語が定義される。

(02) PSの性質

PSは、主語毎に固有の領域を有し、且つ、其れら領域が主語の性質に関係なく普遍的に規約される事において、それぞれのPSは独立して定義する事が出来る。即ち、PSは主語をオブジェクトとする普遍的なメソッドとなる。付言すれば、其れは最

小のオブジェクトのクラスを定義する構造体である。

本研究で言うベクトルとは、このメソッドの事である。クラスをわれわれの認識を 成立させる意味の単位であるとすれば、ベクトルは意味の最小単位を表す認識的構造と見 る事が出来る。

ベクトルとなる場合の第4領域は、主語を表し、他の主語に開放される。

(03) PSの種類

PSは、ENWに属す存在を定義する為に用いられる。

ENWに属す存在は,第三章(3.2)で述べている様な種類がある。其れらを定 義(述語化)する為に,本研究の仮説から得られる存在,即ち,事象連鎖,多重連鎖,確



立連鎖の性質を用いる。

[0010]

PSは、事象連鎖の性質で定義されるPS、多重連鎖の性質で定義されるPS、其して確立連鎖の性質で定義されるPSに区別する事が出来る。

因みに、ベクトルについては後述するが、事象連鎖の性質で定義される PS は図 14-1 で表され、ベクトル化された場合、其れを L4 で表す。確立連鎖の性質で定義される PS は図 14-2 で表され、ベクトル化された場合、其れを L2 で表す。多重連鎖の性質で定義される PS は図 14-3 で表され、ベクトル化された場合、其れを L3 で表す。

われわれの認識における開発案件に属す操作文はL4, L2, 条件文はL3で扱われる。但し、この操作文、並びに条件文はベクトルを構成する7つの命令とは区別される。

本研究で定義されるプログラムの公式では、表 4 で示す様に、13種のベクトルが 定義される。其して、上述の3種と同様、他のベクトルもPSの構造を用いて定義される 。詳細は第四章で述べる。

3.6 ベクトルの解説

PSに主語(自分)と其の履歴を付与する事により、其のPSは自分の存在を証明する為の述語を成立させる。本研究では、この述語をベクトルと呼ぶ。

ところでクラスとは、われわれが認識する対象を単位化する概念の一つと考える事が出来る。其して、其の定義は物質的、構造的、機能的、意味的等、様々な形態に適用する事が出来る。しかし、われわれは認識する対象を最小の単位(クラス)として定義出来るかどうかは不明である。例えば、名詞の樹木関係で其の末端の名詞が最小のクラスかどうかをわれわれは公共的に断定する事は出来ない。同様に、先頭の名詞が最大のクラスかどうかもまた、不明である。

ベクトルを定義する為の構造、即ち、PSはSFを構成する為の全ての種類のベクトルに 共通となる。これは、ベクトルで定義される全てのクラスが同じ構造で定義される事であ る。換言すれば、この定義はどのクラスも最小化された場合に限り、成立するものである 。其の事において、PSは、曖昧な対象をベクトルとして最小のクラスを決定する役割を 果たすと考えられる。ベクトルは、必然的に各自独立し、後述するようにSFの構成要素 となる。其して、SFを動作させれば、ベクトル間に必然的な従属関係を成立させる。本 研究ではこの作用を相補作用と呼ぶ。

其の事において、例えばオブジェクト指向設計で言うオブジェクトを関連付けるシーケンス図、アクティビティー図、コラボレーション図、データフロー図等で示される様な最終目的との関係において曖昧な規約しか提供する事が出来ないアイデアを、本研究では不要とする。

本研究によるプログラムの公式では、開発案件を満たすプログラムの論理は、相補作用によって生成される。換言すれば、其れは例えば1個のベクトルの命題の成立が、他の全ベクトルの命題を成立させる条件となり、また、他の全ベクトルの命題の成立が自分を成立させる為の条件となる事である。

これは、プログラムの論理の成立と存在の成立が同義で有る事を示唆し、且つ、論理も存在も全存在の基では無条件に成立し、部分の基では条件的にしか成立しない事が示唆するものである。

第一種のベクトルは、LyeeBELT(表7)で定義される開発案件の情報と、其の定義規則で定義される。第二種のベクトルは、第一種のベクトル(入出力アクセスキー、入出力処理条件キー)と、其の定義規則から定義される。第三種のベクトルは、第一種、第二種のベクトル、SFの構造規則(図18)、PRDの構造規則(図19)と、其の定義規則から定義される。

ベクトルの定義規則は第四章で説明される。

3.7 TDMの解説

本研究では,意図(図9,第五章:29参照)が成立し,其れにより意識(図10,第五章:30参照)が成立すると仮説している。其して,其の意識の成立を発端として,われわれが認識する存在,但し形而上学的存在が成立すると仮設している。以下に述べるTDM(図17)では,以上の関係が統一的に明示されている。

本研究では、ソフトは意識を成立させる存在の事であると考えられる。其して、其の定義 (述語化) を成立させる事が本研究の狙いである。しかし、其の存在は自分を成立させる 起因であり、ENWの構造の基では、其の存在を自分で定義 (述語化) する事は、自分で自分を定義する事と同じになり「同一律」に陥り、真偽の「偽」を正す事が不可能になってしまう。

本研究では、ENWの構造を新たに定義し直し、且つ、其の構造の基でPSの構造を用いて同一 律に陥る事がない様に、上記3.3で述べた自分の存在証明を成立させる。この存在証明をENWに属す全存在について定義可能とする事により、あたかも其のENWを成立させる起因となる意識を成立させる存在の定義を成立するに等しいとする。この事により、ソフトの定義が成立すると考える。

新たに定義し直されたENWの構造を、TDMと呼ぶ。以下に、TDMの構造、並びに性質について述べる。

(01) TDMの構造

ENWにおいて、任意の存在を自分とする。

其の場合,自分の祖先は自分により内包化(過去)される関係に位置する。其して,自分の子孫は自分により外延化される関係に位置する。 この場合,自分の祖先や子孫を定義する為の述語化は,例えば時間的に未来の存在を定義する事になってしまう。即ち,この事は子孫を定義する述語化は定義させられるが,祖先を定義する述語化は定義する事が出来ない事を意味する。

しかし、自分の存在証明を行う為には自分で自分の祖先を述語化する事が不可欠である。 其の為に、祖先を子孫と同じ様に虚像化(置換)させるシステム的な構造が必要になる。其れをENWに属す全存在について模式的に表せば、例えば図13である。これを更に抽象化し規約化すれば、其の様子は図17で示される。即ち、TDMである。

図13の左側に並ぶ存在(3,4,5)は,ENWの構造に従う存在である。これら存在は,外延的に定義可能となり,図16で述語化される。図13の右側に並ぶ存在((2),(3),(4))は,ENWに属す存在を虚像化したもので,図14で述語化される。

図13の存在 (2) は,ENWの構造に従う存在で,図15で述語化される。図13の存在 (1) は,ENWの構造を成立させる起因となる意識を成立させる存在で,述語化不能として除外される。

後述するプログラムの公式では、図14で述語化されるベクトルの集合は、記号W04、図15で述語化されるベクトルの集合は、記号W02、図16で述語化されるベクトルの集合は、記号W03で表され、パレットと総称される。因みに、パレットは主語をも兼ねる。パレットは、座標概念を有するベクトルの容器であり、後述するプログラムの公式では、パレット関数(図21及び22)として定義される。

TDM (図17) では、図13のL4で定義される存在は、虚像化されたものである。図17で示される存在は、われわれの認識上の存在を意味する。例えば、記憶される林檎のイメージは、本研究では図13で言う虚像化された存在、其して、より具体的に記憶される林檎のイメージは、例えば、われわれが見る(食べる)食卓の上にある林檎である。

TDMで定義されるパレットは、ENWを構成する存在に対し、TDMの擬似的空間の座 標を与える役割を担っている。其の事により、L2,L3,L4がTDMの空間にわれわれが認識出来る存在を論理として定義する事が出来ると考える。

(02) TDMの性質

TDMは、1個の意識を成立させる存在について1個定義される。意識を成立させる存在は唯一つではないので、其の場合には、TDMは複数個定義される。其の関係は、PRDとして定義(次章)される。

TDMは、パレット関数を制御する関数として定義される。PRDの場合でも、其の関数は唯一つである。これをパレット連鎖関数と呼ぶ。パレット連鎖関数については、後述する。

第四章 プログラムの公式

ソフトは, 意図や意識を強く反映して成立する存在の様に推測される事から, ソフトは形而上学的な存在として捉える事から始めた方が其の本質を解明する上で妥当性があるように思われる。

本研究はこの立場から,第二章,並びに第五章で述べる仮説を行い,其処に成立する定義から,ソフトは意識を成立させる存在として帰結される。しかし,われわれにはこの存在を言表する事は鬱え仮説といえども不可能とすべきである。

其処で,本研究では意識を成立させる存在から客体化と陳述で選ばれる存在で構成される ENWを用いて,あたかも意識を成立させる存在を捉えた事に等しい述語構造を導き,其 れをソフトの定義とするものである。

其の結果, 本研究ではソフトは次の様に定義される。

即ち,「意識を成立させる存在を探索する作用」として位置付けられる。換言すれば,冒頭で述べた「意識を成立させる外延的な存在を内包する作用」と言う事になる。

本研究では、この作用をPSとTDMを利用して言表するものである。即ち、ソフトはPSとTDMを利用して言表される事になる。

これらの定義をプログラム言語で言表すれば,其れはプログラムである。付言すれば,ソフトを写すプログラムになる。この言表の作業が普遍的な規則で行えるならば,其の普遍的な規則はプログラムを定義する為の

公式(以下,単にプログラムの公式と記す)となる。

以下に、ソフト化モデル(PS, TDM)を用いてプログラムを定義する公式について説明する。

4.1 SFの定義

1個のTDMに呼応して定義されるプログラム言語で言表可能なTDMを、本研究ではSFと呼ぶ。SFの模式は図18で示す。TDMは、座標の集合体を律する空間でそれぞれの座標にベクトルが対応すると見る事が出来る。

4.2 PRDの定義

複数のTDMに呼応して複数のSFをプログラム言語で言表する場合には、後述する経路作用要素(R2C,R3C,R3D,R3M)を用いれば、複数のSFを後述する1個のパレット連鎖関数で定義する事が出来る。この構造を、本研究ではPRDと呼ぶ。PRDは図19参照。

PRDが1個のSFで定義される場合もあるので、1個のSFを単に基本構造と呼ぶ。

因みに、主語が概算90万種のシステムを本方法で開発した例がある。其の時のPRDの 定義枚数は、約1200枚、包含されるSFは約3000個であった。

TDMは、ベクトルが祖先を辿る作用を外延的に定義可能とする仕組を提供するのと同じ様に、PRDはSFが時系列的に未来から過去に溯る作用を外延的に成立させる仕組となる。開発案件の結論を表す命題は、例えば、図19のSF(1, 1)で定義される。其れを成立させる為の補助となるSFは、SF(2, 1)で与えられる。ここで言う補助とは、SF(1, 1)よりも以前に成立している存在の意味である。

PRDでは其の際の思考法とSFの性質の影響から以下の制限が規則として生じる。以下に、PRDを定義する場合のSFに関する制限事項を示す。

- (01) 直列するSFで隣り合うSFの上位のSFは、下位のSFと同期している。
- (02) 直列するSFで隣り合う下位のSFは、通常上位のSFに同期が成立する保証はない。
- (03) 直列する3個のSF間で、上位と最下位のSFの間には同期が成立する保証はない
- (04) 並列するSFの間には、同期が成立する保証はない。

4. 3 パレット連鎖関数の定義

パレット連鎖関数は,図13で其の役割が示され,具体的には図20で定義されている。 SFは,TDMの役割を具体的に定義したものである。

パレットの同期状態、パレット間の同期状態、其して、異なるSF間の同期状態と其れらが成立させる非同期状態を統治する作用を行う。

特に、異なるSF間を統治する為に作用する後述の3種の経路作用要素(R3C,R3D,R3M)の役割を管理する。其の為に用いられる情報を、本研究では経路制御テーブル(表8参照)と呼ぶ。このテーブルは、PRDの情報が定義されれば決定する事が出来る

4.4 パレット関数の定義

図17で示す座標,即ち図13で示すベクトルの集合は,SFではパレットと呼ばれる。 パレットは,ベクトルの集合と其れを統治する作用で定義される。この統治する作用をパ レット関数と呼ぶ。

1個のSFは3種のパレットから構成され、パレット関数も3種となる。それぞれ Φ 4、 Φ 2、 Φ 3で示される。パレット関数の構造は図21及び22で示す。パレットを単にW04、W02、W03として表す事もある。

4.5 ベクトル種別の定義

パレットには、ベクトルが搭載される。搭載されるベクトルの種別は10種で、表4、または図21及び22に其れらを示す。

他方,他にベクトルの概念と同じになる作用が3種あり,其れらはパレット連鎖関数の部分の作用として定義されている。図20参照。

ベクトル,はPSに主語を与える事により決定される。以下に13種のベクトルと、主語の関係を述べる。

(01) L 4

ベクトルの種別では、論理要素と呼ばれ、W04に搭載される。

この述語構造(メソッド)は図14で示される。この述語構造に与えられる主語は , 「正規単語, K単語, M単語」である。其して, これら主語は「出力, 等価, 配列, 境 界」の属性を持つ。

主語の説明は表2,属性の説明は表3を参照。

(02) L 2

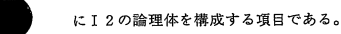
ベクトルの種別では、論理要素と呼ばれ、W02に搭載される。この述語構造(メソッド)は図15で示される。この述語構造に与えられる主語は、「正規単語、K単語」である。其して、これら主語は「入力、配列」の属性を持つ。主語の説明は表2、属性の説明は表3を参照。

(03) L 3

ベクトルの種別では、論理要素と呼ばれ、W03に搭載される。この述語構造(メソッド)は図16で示される。この述語構造に与えられる主語は、「正規単語、K単語、M単語、入力アクセスキー、入力処理条件キー、出力アクセスキー、出力処理条件キー」である。其して、これら主語は「出力、等価、配列」の属性を持つ。主語の説明は表2、属性の説明は表3を参照。

(04) I 2

ベクトルの種別では、入力作用要素と呼ばれ、W02に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14万至16に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は、「論理体」である。其して、これら主語は「入力」の属性を持つ。論理体とは、例えば、画面、ファイル、電文、帳票などの単語(主語)の集合体である。論理体の概念は、図23、並びにこのベクトルの作成単位は図24参照。因みに、L2の主語となる単語は、主



(05) O 4

ベクトルの種別では、出力作用要素と呼ばれ、W04に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14乃至16に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は、「論理体」である。其して、これら主語は「出力」の属性を持つ。論理体とは、例えば、画面、ファイル、電文、帳票などの単語(主語)の集合体である。論理体の概念は、図25、並びにこのベクトルの作成単位は図26参照。因みに、L3、L4の主語となる単語は、主にO4の論理体を構成する項目である。

(06) R 4

ベクトルの種別では、経路作用要素と呼ばれ、W04に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14乃至16に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は、「W04」である。

R4は、W04をW02に連接する役割を果たすものである。換言すれば、R4は事象空間を確立空間に連接する役割になっている。即ち、事象空間が確立空間よりも先に作動しなければならない事を規約している。しかし、IDSの定義では、事象空間よりも先に確立空間が定義される。にも係わらず、SFではR4により逆の関係が定義される。これは、確立空間が事象空間に内包される本来の関係を、SFでは逆転させている事を示す。其れは、事象空間は確立空間の外延(未来)として成立する空間であるにも係わらず、SFでは事象空間が確立空間に内包(過去)される事になる。この作用は、R4とパレット連鎖関数で作り出される仕組みである。これは、L4が外延的に自分の祖先を述語する事が出来る様にする措置である。

後述するR4の定義規則は、簡潔な規則で定義される。しかし、本研究で言うソフトでは、R4は其れを成立させる本質的な役割を担っている。これは、R4が定義される事の重要な意義である。従来のプログラムに、この作用を見つけ出す事は出来ない。

(07) R 2

ベクトルの種別では、経路作用要素と呼ばれ、W02に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14乃至16に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は、「W02」である。

R4の意義と同じ立場でR2を見れば、R2は、確立空間と多重空間を連接する役割である。この連接の順位はR4の場合と異なり、IDSの定義に従っている。R4の様な特別な意義を有していない。しかし、其の事が意識を成立させる存在を捉える為のR4の措置を成立させる上では、欠かす事の出来ない役割を果たしている。

(08) R 2 C

ベクトルの種別では、経路作用要素と呼ばれ、W02に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は、「W02」である。このベクトルは、自分が属すSF以外の隣接する下位のSFのW04と連接する。このベクトルの意義は、R2と同じである。

(09) R 3 R

ベクトルの種別では、経路作用要素と呼ばれ、W03に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14乃至16に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は、 「W03」である。このベクトルの意義は、R4と同じである。



ベクトルの種別では、経路作用要素の役割を果たし、パレット連鎖関数で定義される。この作用の役割の意義は、R4と同じで、且つ、連接する空間は異なるSFの空間(事象空間)である。其の為、この作用はパレットの上位に当たるパレット連鎖関数で統治される。この述語構造は、パレット連鎖関数(図20)の部分として其の基で定義される。パレット連鎖関数で統治される経路作用要素は、主語を持たない。

(11) R 3 D

ベクトルの種別では、経路作用要素の役割を果たし、パレット連鎖関数で定義される。この作用の役割の意義は、これまでの経路作用要素とは異なる。即ち、異なるSFで下位のSFが隣接する上位のSFの同じ空間(多重空間)を連接するものである。異なるSFの空間を連接するという事において、この作用はパレットの上位に当たるパレット連鎖関数で統治される。この述語構造は、パレット連鎖関数(図20)の部分として

其の基で定義される。パレット連鎖関数で統治される経路作用要素は、主語を持たない。

(12) R 3 M

ベクトルの種別では、経路作用要素の役割を果たし、パレット連鎖関数で定義される。この作用の役割の意義は、R3に準じている。しかし、異なるSF間の空間を連接するものである。即ち、下位のSFのW03(多重空間)と間接上位のSFのW04(事象空間)を連接する。しかし、異なるSFの空間を連接するという事において、この作用はパレットの上位に当たるパレット連鎖関数で統治される。この述語構造は、パレット連鎖関数(図20)の部分として其の基で定義される。パレット連鎖関数で統治される経路作用要素は、主語を持たない。

(13) S 4

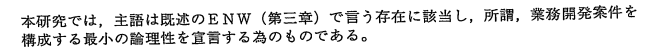
ベクトルの種別では、同期作用要素と呼ばれ、W04に搭載される。この述語構造 (メソッド) は図14乃至16に準じて決定される。この述語構造に与えられる主語は「領域」で、其の詳細は表5で示されている。

本研究で言うソフトは, 論理的な様相を定義するこれまでのプログラムと異なる。 これまでのプログラムは, 機能を実現させる為に其の述語化をステートメントと其の順序 性を用いて達成している。この場合には, ステートメントと順序性の関係が重要な課題と なる。

本研究で言うプログラムは、機能を実現させる為に其の述語化が行われるのではない。本研究で言うプログラムを作動させる事によって、其の機能が得られる様になっている。これは、本研究で言うソフトの捉え方がENWで述べている様に、機能ではなく、同期構造を捉える仕組みになっているからである。しかし、われわれがプログラムを定義する限りにおいてプログラムに求めるものは機能である。其して、其の機能は同期状態に対し其れらが遷移する様相、即ち、非同期の構造の基で成立するものである。

同期作用要素は、出力作用要素と共に同期状態を非同期の状態に換える役割を果たすベクトルである。具体的には、領域の状態を用いて其れを成立させる。例えば、特定の領域のデータの存在の有無を制御する事によって、其れを実現させる。この場合、同期作用要素の作用は、SF、またはPRDの構造を用いて定義される事にならなければならない。定義規則では其の様になっている。

ベクトルの主語,作用,定義規則(後述)の関係は,表1で示されている。



4.6 PRDの公式化

PRDを定義する公式を以下の様に示す。

- (01) パレットを次の様に定義する。
 - $W04 = \Phi4(W04 に属すベクトル)$
 - W 0 2 = Φ 2 (W 0 2 に属すベクトル)
 - W 0 3 = Φ 3 (W 0 3 に属すベクトル)
- (02) SFを次の様に定義する。 $SF = \Phi 0 (W 0 4 + W 0 2 + W 0 3)$ 図18参照。
- (03) PRDを次の様に定義する。

PRD=SFの集合 図19参照。

4.7 始点の資格

主語は,其の論理性をPSの第2規約で宣言する。其の場合に,端点として他の主語を用 いる。其の場合の始点となる主語の資格を以下に述べる。

- (01) W 0 4 に属す主語は、同じW 0 4 の他の主語を始点として利用する事が出来る。
- (02) W 0 4 に属す主語は、同じSFのW 0 2 の主語を始点として利用する事が出来る。
- (03) W04に属す主語は、隣下位のSFのW04の主語を始点として利用する事が出来
- (04) W 0 4 に属す主語は、隣下位のSFのW 0 2 の主語を始点として利用する事が出来
- (05) W04に属す主語は、同位の他のSFのW04の主語を始点として利用する事が出 来ない。
- (06) W04に属す主語は、隣隣下位のSFのW04の主語を始点として利用する事が出 来ない。
- (07) 上記 (06) で隣隣下位のSFのW04の主語を始点として利用したい場合には、隣 隣下位のSFのW04の主語のベクトルは其の第4領域と同じ領域を隣隣上位のW04に 設け, 且つ, 其の領域に自分の第4領域と同じ状態を移送する。隣隣上位のW04に属す 主語は、其の領域を始点として利用する事が出来る。この措置は、IDSでは転位(第五 章:35参照)と呼ばれる定義に準じている。
- (08) W04に属す主語は、隣上位のSFのW04の主語を始点として利用する事が出来 ない。
- (09) 上記(08)で隣上位のSFのW04の主語を始点として利用したい場合には、上記 (07) と同じ形式の措置を取る。燐下位のW 0 4 に属す主語は、其の領域を始点として利 用することが出来る。この措置は、IDSでは回帰(第五章:35参照)と呼ばれる定義に 進じている。

4.8 空概念のベクトルへの適用

本研究では,空(図4, 第五章:14参照),単元(図5, 第五章:17参照)の概念が定義 出証特2004-3099195 されている。定義される存在が部分を示す存在の場合には、其の存在は「単元」で定義される。全体を示す存在の場合には、「空」で定義される。

本研究では,存在は「連鎖」で述定される。連鎖には,既に述べている様に5種の連鎖(意識連鎖、確立連鎖,事象連鎖,多重連鎖(含む群

化多重連鎖),自然連鎖(含む群化自然連鎖))がある。図4は意識連鎖で,図5は其れ以外の連鎖で,其の模式的である。意識連鎖は全体を指す存在,他の連鎖は部分を指す存在である。換言すれば,全体を指す存在は,自分で自分を述語化する事が出来る性質の存在である。部分を指す存在は,自分で自分を述語化する事が出来ない性質の存在である。

因みに、ENWに属す存在は、後者の存在である。其の為に、後者の存在は第三章(3.3)で述べている様に、祖先や子孫を用いて自分の述語化を成立させるのである。其の為に、単元の性質を持つ存在を、この空の概念を利用して、其の述語化が成立する様に述語構造(PS)が定義されるのである。

ここで、この立場から第三章(3.5)で述べたPSの構造について付言する。図14のPSの主語(自分)は、祖先の存在を確認する述語を成立させなければならない。しかし、祖先は自分の存在より以前に成立しており、自分の祖先が成立する時点に戻す事は不可能である。其して、自分は自分の祖先を自分の存在よりも先に成立するかのようにしか、述語化することが出来ない。この事は、第三章(3.4、3.7)と第四章の冒頭の既述を言い換えるものである。其の為に述語化の構造が必要となり、其れがPSである。其のPSは、祖先をあたかも子孫であるかのように述語されるPSの第2規約の内容を、子孫ではなく祖先としての内容に置き換える役割を果たさなければならない。其の為に、空の概念が用いられる。

PSの第1規約の述語は、其れがベクトルに置き換えられる場合、ベクトルの第4領域の内容の有無(意味ではない)を問う。もし、第4領域の内容が無であれば、其のベクトルの第2規約で自分の祖先が外延的に述語化される。有であれば、其の述語化は行われない。

「無」とは、自分の祖先がまだ述語化されていない事を意味する。ベクトルではこれを「非空」として記す。「有」とは、自分の祖先が既に述語化されている事を意味する。ベクトルではこれを「空」として記す。

もし、自分が意識連鎖で定義される存在であれば、自分は自分の祖先を自分で述語する事が出来る。しかし、自分は単元で定義される存在である。其の理由により、自分は自分の祖先を述語する為には自分の祖先を自分の履歴の中に存在させる必要がある。

本研究で言う内包化とは、この意味の事である。其して、これを実現させる為に、ベクトルは自分の履歴に属す存在を自分を含む全主語として成立する様に構造的に成立させて、其の基で自分の第1規約で自分の第4領域の内容の有無を問う形態になっている。これは、擬似的に意識連鎖を成立させている事である。其の事によって、述語化不可能な祖先を可逆化させて述語化を可能にさせるものである。

4.9 主語と座標の解説

パレット種別, SF, PRD, 主語を要素とする集合体(本研究では論理体, 或いは定義体などと呼ぶ, 例: 画面, 帳票, ファイル)は, 主語を特定する為に主語に付与される情報となる。これを本研究では主語の座標と呼ぶ。ベクトルが主語で定義される事を想起すれば, 其のベクトルは其の主語により座標を有する事になる。この概念は, 主語を一義化

する為に用いられる。例えば, 同義語はこの座標によって一義化される。因みに, 一義化 されない場合には, 後述する「等価」の属性により区別化される。

この座標の概念は全主語に付与されるので,既述の始点となる主語も座標を有する事になる。其の事によって,既述の相補作用が自律的に成立する事になる。

4.10 属性の解説

主語には22の種類があるが、属性を有するものと有しないものとが有る。属性を有しないものは、経路作用要素の主語となるパレットだけである。パレットは、SFを決定する 基底情報で普遍性が与えられているからである。属性は、5種類(入力、出力、配列、等価、境界)あり、その定義は表3参照。

4. 11 ベクトルの定義規則

ベクトルの定義規則は、定義規則図として示す。定義規則図に現れる共通の事柄は、前以て以下に示す。

(01) ベクトルの表記法

ベクトルの表記は、ベクトル種別、主語、属性の順に定義されている。以下に例を 示す。

[0011]

例) L2正規(入力・配列)

上例のL2はベクトル種別,正規は主語,入力並びに配列は属性を表す。

- (02) ベクトル種別が I 2 の第 1 規約の表記の説明
 - ・表記

Ⅰ2第2≠空 AND 入力アクセスキーL3第4=空

AND 入力処理条件キー

L3第4=空

・表記の意味

I2の第2領域にデータがない事,且つ,入力アクセスキーのL3第4領域にデータがある事,且つ,入力処理条件キーのL3第4領域にデータがある事の判定を意味する。

- (03) ベクトル種別がL2の第1規約の表記の説明
 - ・表記
 - L2第4領域+空
 - ・表記の意味
 - L2の第4領域にデータがない事の判定を意味する。
- (04) ベクトル種別がL3で主語が単語の第1規約の表記の説明
 - ・表記
 - L 3 第 4 領域 + 空
 - ・表記の意味
 - L3の第4領域にデータがない事の判定を意味する。
- (05) ベクトル種別がL3で主語が入力アクセスキー,入力処理条件キー,出力アクセスキー,出力処理条件キーの第1規約の表記の説明
 - ・表記

- ' NOP
- ・表記の意味 無条件に第2規約に進む事を意味する。
- (06) ベクトル種別がL4の第1規約の表記の説明
 - ・表記

L3第4領域=空

AND L4第4領域≠空

・表記の意味

L3の第4領域にデータがある事,且つ,L4の第4領域にデータがない事の判定を意味する。

- (07) ベクトル種別がL4で属性が等価の第1規約の表記の説明
 - ・表記

L3第4領域=1

AND L4第4領域+空

・表記の意味

L3の第4領域のデータが1である事,且つ,L4の第4領域にデータがない事の判定を意味する。等価数を2と置いた時の例を定義規則図は示しているが,1つ目を1と定めた事を意味する。

- (08) ベクトル種別がL4で属性が等価の第1規約の表記の説明
 - ・表記

L3第4領域=2

AND L4第4領域≠空

・表記の意味

L3の第4領域のデータが1である事,且つ,L4の第4領域にデータがない事の判定を意味する。等価数を2と置いた時の例を定義規則図は示しているが,2つ目を2と定めた事を意味する。

- (09) ベクトル種別がL4でKの派生元となった正規の第1規約の表記の説明
 - ・表記

L3第4領域=空

AND L4第2領域+空

・表記の意味

L3の第4領域にデータがある事,且つ,L4の第2領域にデータがない事の判定を意味する。

- (10) ベクトル種別が〇4の第1規約の表記の説明
 - ・表記
 - ○4第4の出力済フラグ≠空

AND 出力アクセスキーL3第4=空

AND 出力処理条件キーL3第4=空

AND 経路制御TBLの自SFのR3D=発報済

・表記の意味

○4の第4領域のステータス状態を示す出力済フラグにデータがない事,且つ,出力アクセスキーのL3の第4領域にデータがある事,且つ,出力処理条件キーのL3の第4領域にデータがある事,且つ,経路情報TBLの自SFのR3Dが発報済みである事の判定を意味する。

- (11) ベクトル種別がR4の第1規約の表記の説明
 - ・表記

R4第4領域+空

・表記の意味

R4の第4領域にデータがない事の判定を意味する。

- (12) ベクトル種別がR2Cの第1規約の表記の説明
 - ・表記

R2C第4領域≠空

・表記の意味

R2Cの第4領域にデータがない事の判定を意味する。

- (13) ベクトル種別がR2の第1規約の表記の説明
 - ・表記

R 2 第 4 領域≠空

・表記の意味

R2の第4領域にデータがない事の判定を意味する。

- (14) ベクトル種別がR3Rの第1規約の表記の説明
 - ・表記

R3R第4領域≠空 AND

(自SFL4今回状態変化フラグ + 0

- OR 自SFL3今回状態変化フラグ ≠ 0
- OR 自SFL2今回状態変化フラグ≠0)
 - ・表記の意味

R3Rの第4領域にデータがない事,且つ,自分のSFのL4今回状態変化フラグが0でない事,または,自分のSFのL3今回状態変化フラグが0でない事,または,自分のSFのL2今回状態変化フラグが0でない事のいずれかが成立した事の判定を意味する。

- (15) ベクトル種別がS4で主語がI2第2領域の第1規約の表記の説明
 - ・表記
 - L2第4領域 #空
 - ・表記の意味
 - L2の第4領域にデータがない事の判定を意味する。
- (16) ベクトル種別がS4で主語がI2第4領域/単語のL3第4領域/〇4の第4領域 の第1規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味

無条件に第2規約に進む事を意味する。

- (17) ベクトル種別がS4で主語が入力アクセスキーのL3第4領域/入力処理条件キーのL3第4領域/出力アクセスキーのL3第4領域/出力処理条件キーのL3第4領域/ L4第4領域の第1規約の表記の説明
 - ・表記
 - ○4第4の出力済フラグ=空
 - ・表記の意味
 - ○4第4の出力済フラグにデータがある事の判定を意味する。

- (18) ベクトル種別がS4で主語がL2第4領域の第1規約の表記の説明
 - ・表記

出力処理条件キーのL3第6領域=空

・表記の意味

出力処理条件キーのL3第6領域にデータがある事の判定を意味する。

- (19) ベクトル種別が I 2 の第 2 規約の表記の説明
 - ・表記

入力コマンド文

・表記の意味

入力コマンドの命令を意味する。

- (20) ベクトル種別がL2の第2規約の表記の説明
 - ・表記

入力論理体に属す主語のデータ→L2第2領域

・表記の意味

入力論理体に属す主語のデータを, L 2 の第 2 領域に移送する事を意味する。

- (21) ベクトル種別がL3の第2規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味

ノーオペレーションを意味する。

- (22) ベクトル種別がL4の第2規約の表記の説明
 - ・表記

主語の論理性→L4第2領域

・表記の意味

主語の論理性とは業務要件を指す。移送命令や計算式の結果のデータを, L 4 の第 2 領域に移送する事を意味する。

- (23) ベクトル種別がL4で属性が等価の第2規約の表記の説明
 - ・表記

主語の論理性A→L4第2領域

・表記の意味

主語の論理性とは業務要件を指す。移送命令や計算式の結果のデータを,L4の第2領域に移送する事を意味する。等価数を2と置いた時の例を定義規則図は示しているが,1つ目の業務要件をAと定めた。

- (24) ベクトル種別がL4で属性が等価の第2規約の表記の説明
 - ・表記

主語の論理性B→L4第2領域

・表記の意味

主語の論理性とは業務要件を指す。移送命令や計算式の結果のデータを, L4の第2領域に移送する事を意味する。等価数を2と置いた時の例を定義規則図は示しているが,2つ目の業務要件をBと定めた。

- (25) ベクトル種別がL4でK主語の第2規約の表記の説明
 - ・表記

派生元の論理性→L4第2領域

・表記の意味

派生元の論理性とは,Kの派生元となった正規主語の業務要件を指す。移送命令や 計算式の結果のデータを,L4の第2領域に移送する事を意味する。

- (26) ベクトル種別がL4でK主語で属性が等価の第2規約の表記の説明
 - ・表記

派生元の論理性A→L4第2領域

・表記の意味

派生元の論理性とは,Kの派生元となった正規主語の業務要件を指す。移送命令や 計算式の結果のデータを,L4の第2領域に移送する事を意味する。等価数を2と置いた 時の例を定義規則図は示しているが,1つ目の業務要件をAと定めた。

- (27) ベクトル種別がL4でK主語で属性が等価の第2規約の表記の説明
 - ・表記

派生元の論理性B→L4第2領域

・表記の意味

派生元の論理性とは,Kの派生元となった正規主語の業務要件を指す。移送命令や 計算式の結果のデータを,L4の第2領域に移送する事を意味する。等価数を2と置いた 時の例を定義規則図は示しているが、2つ目の業務要件をBと定めた。

- (28) ベクトル種別がL4でK主語の派生元となった正規主語の第2規約の表記の説明
 - ・表記

KのL2第4領域→L4第2領域

・表記の意味

KのL2の第4領域のデータを, L4の第2領域に移送する事を意味する。

- (29) ベクトル種別が〇4の第2規約の表記の説明
 - ・表記

出力コマンド文

・表記の意味

出力コマンドの命令を意味する。

- (30) ベクトル種別がR4の第2規約の表記の説明
 - ・表記

自SFのWO2-ID→R4第2領域

・表記の意味

自分のSFのW02パレットIDを,R4の第2領域に移送する事を意味する。

- (31) ベクトル種別がR2Cの第2規約の表記の説明
 - ・表記

指定ボタン情報(要件),下位SFのW04−ID→R2C第2領域

・表記の意味

指定ボタン情報(要件)とは、画面のコマンドボタンやファンクションボタンを示 す。画面ボタンの種類により下位のSFが決定されるので,其の数分,下位のSFのW0 4パレットIDを,R2Cの第2領域に移送する事を意味する。

- (32) ベクトル種別がR2の第2規約の表記の説明
 - ・表記

自SFのW03-ID→R2第2領域

- ・表記の意味 自分のSFのW03パレットIDを、R2の第2領域に移送する事を意味する。
- (33) ベクトル種別がR3Rの第2規約の表記の説明
 - ・表記

自SFのW04-ID→R3R第2領域

・表記の意味

自分のSFのW04パレットIDを、R3Rの第2領域に移送する事を意味する。

- (34) ベクトル種別がS4で主語がI2第2領域の第2規約の表記の説明
 - ・表記

I2第2領域をクリア

・表記の意味

I2第2領域を属性クリアする事を意味する。

- (35) ベクトル種別がS4で主語がI2第4領域の第2規約の表記の説明
 - ・表記

I 2 第 4 領域をクリア

・表記の意味

I2第4領域を属性クリアする事を意味する。

- (36) ベクトル種別がS4で主語がL2第4領域の第2規約の表記の説明
 - ・表記
 - L2第4領域をクリア
 - ・表記の意味
 - L2第4領域を属性クリアする事を意味する。
- (37) ベクトル種別がS4で主語が単語/入力アクセスキー/入力処理条件キー/出力アクセスキー/出力処理条件キーのL3第4領域の第2規約の表記の説明
 - ・表記
 - L3第4領域をクリア
 - ・表記の意味
 - L3第4領域を属性クリアする事を意味する。
 - (38) ベクトル種別がS4で主語がL4第4領域の第2規約の表記の説明
 - ・表記

L4第4領域をクリア

・表記の意味

L4第4領域を属性クリアする事を意味する。

- (39) ベクトル種別がS4で主語がO4第4領域の第2規約の表記の説明
 - ・表記
 - 〇4第4領域をクリア
 - ・表記の意味
 - ○4第4領域を属性クリアする事を意味する。
- (40) ベクトル種別が I 2 の第 3 規約の表記の説明
 - ・表記

入力コマンドの実行STSの正常判定

・表記の意味

入力コマンド命令発報後に得られるステータス値が正常であるかの判定を意味する

- (41) ベクトル種別がL2の第3規約の表記の説明
 - ・表記
 - L2第2領域=空
 - ・表記の意味
 - L2の第2領域にデータがある事の判定を意味する。
- (42) ベクトル種別がL3の第3規約の表記の説明
 - ・表記
 - L4の実行条件判定,1→L3第4領域
 - ・表記の意味

L4の実行条件判定とは,L4の第2規約に記述する主語の論理性に対応する業務条件式を指す。条件式を判定し,成立した場合にはL3の第4領域に1を移送する事を意味する。

- (43) ベクトル種別がL3で属性が等価の第3規約の表記の説明
 - ・表記

L4の実行条件判定A,1→L3第4領域,L4の実行条件判定B,2→L3第4 領域

・表記の意味

L4の実行条件判定とは、L4の第2規約に記述する主語の論理性に対応する業務条件式を指す。等価数を2と置いた時の例を定義規則図は示しているが、1つ目の業務要件をAと定め、2つ目の業務要件をBと定めた。Aの条件を判定し、成立した場合にはL3の第4領域に1を移送し、Bの条件を判定し、成立した場合にはL3の第4領域に2を移送する事を意味する。

- (44) ベクトル種別がL3でK主語の第3規約の表記の説明
 - ・表記

派生元の実行条件判定, 1→L3第4領域

・表記の意味

派生元の実行条件判定とは、Kの派生元となった正規主語の論理性に対応する業務 条件式を指す。条件式を判定し、成立した場合にはL3の第4領域に1を移送する事を意 味する。

- (45) ベクトル種別がL3でK主語で属性が等価の第3規約の表記の説明
 - ・表記

派生元の実行条件判定A, 1→L3第4領域,

派生元の実行条件判定B, 2→L3第4領域

・表記の意味

派生元の実行条件判定とは、Kの派生元となった正規主語の論理性に対応する業務条件式を指す。等価数を2と置いた時の例を定義規則図は示しているが、1つ目の業務要件をAと定め、2つ目の業務要件をBと定めた。Aの条件を判定し、成立した場合にはL3の第4領域に1を移送し、Bの条件を判定し、成立した場合にはL3の第4領域に2を移送する事を意味する。

- (46) ベクトル種別がL3で入力アクセスキー主語の第3規約の表記の説明
 - ・表記

入力キー成立条件の判定, 1→L3第4領域

・表記の意味

入力キー成立条件の判定とは、I2の入力キーが成立する条件を指す。成立条件を 判定し、成立した場合には入力アクセスキーのL3の第4領域に1を移送する事を意味す る。

- (47) ベクトル種別がL3で入力処理条件キー主語の第3規約の表記の説明
 - ・表記

入力処理条件の判定, 1→L3第4領域

・表記の意味

入力処理条件の判定とは, I 2 の処理条件を指す。処理条件を判定し, 成立した場合には入力処理条件キーのL 3 の第 4 領域に 1 を移送する事を意味する。

- (48) ベクトル種別がL3で出力アクセスキー主語の第3規約の表記の説明
 - ・表記

出力キー成立条件の判定, 1→L3第4領域

・表記の意味

出力キー成立条件の判定とは、O4の出力キーが成立する条件を指す。成立条件を 判定し、成立した場合には出力アクセスキーのL3の第4領域に1を移送する事を意味す る。

- (49) ベクトル種別がL3で出力処理条件キー主語の第3規約の表記の説明
 - ・表記

出力処理条件の判定、1→L3第4領域

・表記の意味

出力処理条件の判定とは, O4の処理条件を指す。処理条件を判定し,成立した場合には出力処理条件キーのL3の第4領域に1を移送する事を意味する。

- (50) ベクトル種別がL4の第3規約の表記の説明
 - ・表記

L4第2領域=空

・表記の意味

L4の第2領域にデータがある事の判定を意味する。

- (51) ベクトル種別が〇4の第3規約の表記の説明
 - ・表記

出力コマンドの実行STSの正常判定

・表記の意味

出力コマンド命令発報後に得られるステータス値が正常である事の判定を意味する

0

- (52) ベクトル種別がR4の第3規約の表記の説明
 - ・表記

R 4 第 2 領域=空

・表記の意味

R4の第2領域にデータがある事の判定を意味する。

- (53) ベクトル種別がR2Cの第3規約の表記の説明
 - ・表記

R2C第2領域=空

・表記の意味

R 2 C の第 2 領域にデータがある事の判定を意味する。

- (54) ベクトル種別がR2の第3規約の表記の説明
 - ・表記

R 2 第 2 領域=空

・表記の意味

R 2の第2領域にデータがある事の判定を意味する。

- (55) ベクトル種別がR3Rの第3規約の表記の説明
 - ・表記

R3R第2領域=空

・表記の意味

R3Rの第2領域にデータがある事の判定を意味する。

- (56) ベクトル種別がS4の第3規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味

ノーオペレーションを意味する。

- (57) ベクトル種別が I 2 の第 4 規約の表記の説明

入力コマンドの結果→STSの保持領域,Ⅰ2今回状態変化フラグに1を加算

・表記の意味

入力コマンドの結果とは,入力コマンド命令発報後に得られる正常ステータスを指 す。正常ステータス値の種別分ステータス保持領域を設定し、ステータスに対応した保持 領域に識別子を移送すると共に、自分のSFのI2今回状態変化フラグに1を加算する事 を意味する。

- (58) ベクトル種別がL2の第4規約の表記の説明

L 2 第 2 領域→L 2 第 4 領域,L 2 今回状態変化フラグに 1 を加算

・表記の意味

L2の第2領域のデータを第4領域に移送すると共に, 自分のSFのL2今回状態 変化フラグに1を加算する事を意味する。

- (59) ベクトル種別がL3の第4規約の表記の説明
 - ・表記

L3今回状態変化フラグに1を加算

・表記の意味

自分のSFのL3今回状態変化フラグに1を加算する事を意味する。

- (60) ベクトル種別がL4の第4規約の表記の説明
 - ・表記

L4第2領域→L4第4領域,L4今回状態変化フラグに1を加算

・表記の意味

L4の第2領域のデータを第4領域に移送すると共に、自分のSFのL4今回状態 変化フラグに1を加算する事を意味する。

- (61) ベクトル種別がL4でK主語の第4規約の表記の説明
 - ・表記

L 4 第 2 領域→L 4 第 4 領域,L 4 今回状態変化フラグに 1 を加算,L 4 第 4 領域 →L 2 第 4 領域

・表記の意味

L4の第2領域のデータを第4領域に移送すると共に、自分のSFのL4今回状態変化フラグに1を加算し、第4領域のデータをL2の第4領域にも移送する事を意味する。

- (62) ベクトル種別が L 4 で属性が境界の第 4 規約の表記の説明
 - ・表記

L 4 第 2 領域→L 4 第 4 領域,L 4 今回状態変化フラグに 1 を加算,L 4 第 4 領域 →SF1 L 4 第 4 領域

・表記の意味

L4の第2領域のデータを第4領域に移送すると共に、自分のSFのL4今回状態変化フラグに1を加算し、第4領域のデータを隣々上位(図はSF1で示した例)のL4の第4領域にも移送する事を意味する。

- (63) ベクトル種別が〇4の第4規約の表記の説明
 - ・表記

出力コマンドの結果→STSの保持領域、O4今回状態変化フラグに1を加算

・表記の意味

出力コマンドの結果とは、出力コマンド命令発報後に得られる正常ステータスを指す。正常ステータス値の種別分ステータス保持領域を設定し、ステータスに対応した保持領域に識別子を移送すると共に、自分のSFのO4今回状態変化フラグに1を加算する事を意味する。

- (64) ベクトル種別がR4の第4規約の表記の説明
 - 表記

R 4 第 2 領域→R 4 第 4 領域

・表記の意味

R4の第2領域のデータを,第4領域に移送する事を意味する。

- (65) ベクトル種別がR2Cの第4規約の表記の説明
 - ・表記

R2C第2領域→R2C第4領域

・表記の意味

R 2 Cの第 2 領域のデータを,第 4 領域に移送する事を意味する。

- (66) ベクトル種別がR2の第4規約の表記の説明
 - ・表記

R 2 第 2 領域→R 2 第 4 領域

・表記の意味

R 2 の第 2 領域のデータを,第 4 領域に移送する事を意味する。

- (67) ベクトル種別がR3Rの第4規約の表記の説明
 - ・表記

R 3 R 第 2 領域→R 3 R 第 4 領域

・表記の意味

R3Rの第2領域のデータを,第4領域に移送する事を意味する。

- (68) ベクトル種別がS4の第4規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味 ノーオペレーションを意味する。

- (69) ベクトル種別が I 2 の第 5 規約の表記の説明
 - ・表記

入力コマンドの実行STSの異常判定

・表記の意味

入力コマンド命令発報後に得られるステータス値が異常であるかの判定を意味する

(70) ベクトル種別がL2の第5規約の表記の説明

・表記

L2前回状態変化フラグ=L2前々回状態変化フラグ

・表記の意味

自分のSFのL2前回状態変化フラグとL2前々回状態変化フラグを比較し、同じであるかを判定する事を意味する。

- (71) ベクトル種別がL3の第5規約の表記の説明
 - ・表記

L3前回状態変化フラグ=L3前々回状態変化フラグ

・表記の意味

自分のSFのL3前回状態変化フラグとL3前々回状態変化フラグを比較し、同じであるかを判定する事を意味する。

- (72) ベクトル種別がL4の第5規約の表記の説明
 - ・表記

L4前回状態変化フラグ=L4前々回状態変化フラグ

・表記の意味

自分のSFのL4前回状態変化フラグとL4前々回状態変化フラグを比較し、同じであるかを判定する事を意味する。

- (73) ベクトル種別が〇4の第5規約の表記の説明
 - ・表記

出力コマンドの実行STSの異常判定

・表記の意味

出力コマンド命令発報後に得られるステータス値が異常であるかの判定を意味する

- (74) ベクトル種別がR4の第5規約の表記の説明
 - ・表記

R4第2領域≠空

・表記の意味

R4の第2領域にデータがない事の判定を意味する。

- (75) ベクトル種別がR2Cの第5規約の表記の説明
 - ・表記

R2C第2領域≠空

- ・表記の意味 R2Cの第2領域にデータがない事の判定を意味する。
- (76) ベクトル種別がR2の第5規約の表記の説明
 - ・表記

R 2 第 2 領域 + 空

・表記の意味

R2の第2領域にデータがない事の判定を意味する。

- (77) ベクトル種別がR3Rの第5規約の表記の説明
 - ・表記

R3R第2領域≠空

・表記の意味

R3Rの第2領域にデータがない事の判定を意味する。

- (78) ベクトル種別がS4の第5規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味

ノーオペレーションを意味する。

- (79) ベクトル種別がS4以外の第6規約の表記の説明
 - ・表記
 - ON→不成立フラグ
 - ・表記の意味

不成立フラグにONを設定する事を意味する。

- (80) ベクトル種別がS4の第6規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味

ノーオペレーションを意味する。

- (81) ベクトル種別がS4の第7規約の表記の説明
 - ・表記

NOP

・表記の意味

ノーオペレーションを意味する。

- (82) ベクトル種別がS4以外の全ての第7規約の表記の説明
 - ・表記
 - O N→再起フラグ
 - ・表記の意味

再起フラグにONを設定する事を意味する。

定義規則を以下に説明する。

(01) 定義規則1:主語が正規で属性が入力のベクトル

正規単語で其の属性が入力の主語は定義規則1で規約されるL2の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図1参照。

正規単語は入出力論理体に属す単語,換言すれば開発案件に属す単語の事である。 其の情報はLyeeBELT上で規約される。定義規則図1の左側のフローチャートはPSの構造を示し、右側のL2規約とあるのはこの主語のベクトルがPSの構造規則で述べたL2の型を基に規約されるからである。

以下に、この場合の定義規則を総括的に述べる。

[0012]

1 第1規約の命令はこのベクトルが最初に実行される命令である。 其の命令は「自分のベクトルの第4領域のデータの有無を問う」判定命令となる。第4領域とはこのベクトルの第4規約の命令で其の状態が決定される領域である。第三章のPS(図14乃至16)の視点から第4領域の意義を述べれば,第4領域は主語である自分の子孫が捜し求められた事を代理し,且つ主語である自分の存在の所在を状態として表す為の場である。其れ故,第4領域の識別子は主語の識別子に対応して決められなければならない。其して,其の領域の属性は主語の記憶装置上の属性(文字型,桁,量)に対応して決められる。この事はPSの導出の論理を成立させる必然的な律性である。

定義規則の規約にしばしば現れる「空」の意義をここで説明する。即ち,本研究では既述の様にソフトは意識の存在として定義され,其れを捉える事がソフトであると定義されている。他方,其の意識の存在をわれわれが捉える事は不可能である。即ち,意識の存在から選ばれる全ての存在が捉えられれば,其れは意識の存在を捉えるに等しい。しかし,われわれが記憶出来る状態の数は其れら存在の数の部分に過ぎない事になるからである。其れ故,本研究では其れら存在ひとつひとつが全存在と同等であると見なす事が出来るならば,其の全存在を捉えなくてもわれわれは記憶出来るだけの存在で其の全存在を捉えるに等しい関係を成立させる事が出来る。この為にIDSの定義(第五章:16参照,図4)で定義される空の概念が利用される。即ち,空の概念は本研究の基本概念で言う履歴の中に同様に其の代表空間が属す存在が成立すれば,其の存在の定義から,其の存在の履歴は全体の性質を有する事になる。

ここで、第4領域を自分の履歴と考える事が出来るので、其の領域の中に自分のデータが存在すれば其の状態は空に外ならない。其れ故、第1規約の命令は第4領域が空かと問うに等しい、換言すれば、この問いは自分が全存在を代表しているかどうかとの自問に外ならない。第4領域が空ならば、このベクトルの役割は完了する。其の場合、このベクトルはこの第1規約の命令の以降に置かれている命令を実行する必要がない。因みに、この命令で其のデータの意味的内容を問う必要はない。単に其の領域のデータの有無を問うだけで十分である。

2 第2規約は「自分のベクトルの第4領域の状態を空にする」前段の作用を行うデータ移動命令を規約する。

[0013]

この命令により主語の識別子と一義的に対応する領域の状態が無条件でこのベクトルの第2領域に複写される。主語の識別子と一義的に対応する領域とは、この場合、入力論理体に属す領域の事である。入力論理体とは、例えば入力コマンドで入力されるDBの論理レコードが記憶装置上で成立させる領域である。第2領域の属性は第4領域の属性と同じに決められなければならない。但し、其の領域は第4領域の仮の領域を意味するので、第4領域とは識別子を変えて定義される。入力となる論理体に属すデータ項目名がそれぞれ定義規則1で規約されるベクトルの主語である。

3 第3規約は「自分のベクトルの第2領域のデータの有無を問う」判定命令を規 約する。

[0014]

換言すれば,第1規約の場合と同じで,第2領域の状態が空かどうかを判定する事である。第2領域が空であれば,第4規約の命令が実行される。第2領域が空でなければ,第5規約の命令が実行される。

4 第4規約は第2領域が空の場合に「自分のベクトルの第2領域のデータを第4領域に複写する」データ複写命令を規約する。

[0015]

この命令は「自分のベクトルの第4領域の状態を空にする」後段の作用である。 この命令の実行により、このベクトルの第4領域は空となり、其の事に於いてこのベクト ルの役割は完了する。

5 第5規約はL2の第5規約の命令では全L2の第4領域の集合の前回と前々回の空の成立数の合算値(カウンタ)が比較され其の相違の有無が判定される。

[0016]

この比較に相違があれば、自分の第4領域も今回は空を成立させる事が出来なかったが、ベクトル、SF並びにPRDの構造関係から次回の実行の機会には空になれる可能性があると判断出来る。其れを期してこの場合は第7規約の命令が実行される。

空が成立すれば、L2の第4規約の命令で其の事を示す値1がカウンタに加算される。このカウンタは、3種のパレットごとに今回、前回、其して前々回の3種が設けられる。状態に変化がなければ、既に自分には実行経験があるにもかかわらず、其の状態が継続する事であるから、今後も自分の第4領域は空になる事がないと判断出来る。この場合は第6規約の命令が実行される。以上の事はL3、L4の場合も同じである。

6 第6規約は主語の祖先が本来的に存在していない場合はベクトルに再起動停止の機構が成立し、その基でベクトルは再起動を停止し主語の祖先の探索を停止する。

[0017]

必然的な再起動停止の機構は第5規約で規約される命令と第6規約で規約される命令で構築される。「このベクトルの再起動を停止させるフラグをセットする」為のセット命令を定義する。

7 第7規約は主語の祖先が同じENWの中にいない事を意味する。換言すれば、本来的に存在しているが、ある同期状態においては探索出来なかった可能性があると判断される場合、再度、同期状態を希求する為の措置である。「このベクトルの再起動を希求させるフラグをセットする」為のセット命令を定義する。

(02) 定義規則 2 : 主語が正規で属性が入力, 配列のベクトル

正規単語で其の属性が入力,且つ配列をなす主語は定義規則2で規約されるL2の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図2参照。

配列とは主語が同じで第2規約も同じであるが、其の第4領域が別個に定義される事を表明する概念(属性)である。其れ故、主語Aの配列をm行、n列とすれば、主語Aのベクトルを構成する全ての領域はそれぞれmとnの積の数だけ規約される。これら領域は主語との関係で付される識別子にmとnの対で定義される補助的な識別子が付されてそれぞれ規約される。

この事から、配列を扱うこのベクトルはPSで規約される構造の外に、配列分の繰り返し操作を自律的に行う仕掛(LOOP)が必要である。これが他のベクトルの構造と異なる所である。LOOPを行う配列のmn情報、並びにLOOPがmnのどちらから行われるかは、LyeeBELTで捉えられる開発案件に属す情報である。LOOP以外の

ベクトルの規約の仕方は定義規則1と同じである。

(03) 定義規則3:主語が正規で属性が出力のベクトル

正規単語で其の属性が出力をなす主語は、定義規則 3 で規約される L 3 , L 4 の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 3 参照。

主語の属性が出力の場合は其の主語に対し必ずし3, L4が対で作られなければならない。これらベクトルの規約の仕方は定義規則図3で示される。L3のL4に対する役割は自分のL4に実行許可を与える事である。L3の第4領域にはL3自身により其の為の情報がセットされる。L4は自分のL3の第4領域と自分の第4領域の状態を自分の第1規約の命令で判定する。定義規則図3で示されているL4の第1規約からL3の第4規約の位置(第4領域)に向かう矢線はこの関係を示す為のものである。因みに、定義規則図に表されているこの形式の矢線を本研究では参照線と呼ぶ。

第1規約の命令の判定結果で実行が必要になれば第2規約の命令を実行し、必要がなければこのベクトルの実行は終了する。どの型のベクトルもそれぞれ独立して作られる。しかし、ベクトルがSF又はPRDの要素として実行される際、参照線で示される様に領域の参照関係が生じ論理的従属関係が成立する。即ち、この参照線が既述の相補作用に外ならない。

(04) 定義規則4:主語が正規で属性が出力,等価のベクトル 正規単語で其の属性が出力且つ等価をなす主語は,定義規則4 で規約されるL3, L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図4参照。

この定義規則は定義規則 3 に以下に述べる規則が追加されるものである。主語の識別子は同じで等価の属性が付加されて規約される主語のL4 のベクトルは,其の付加される等価の数分作られる。しかし,等価数と関係なくL3 は 1 個である。定義規則図 4 では等価数が 2 個の場合が示されている。等価は主語が同じでも第 2 規約の命令の内容が異なる。しかし,其の第 4 領域が共通で 1 個で済む事を表明する概念(属性)である。其れぞれのL4 は其の第 1 規約の命令で共通のL3 の第 4 領域を参照し,自分が実行されるべきかどうかを判定する。この場合の実行されるべきL4 の中のひとつである。

(05) 定義規則 5:主語が正規で属性が出力,配列のベクトル 正規単語で其の属性が出力且つ配列をなす主語は,定義規則 5 で規約される L 3, L 4 の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 5 参照。

この定義規則は定義規則 3 に以下に述べる規則が追加されるものである。この場合のL 3 、L 4 はベクトルはそれぞれ 1 個であるがL 3 ,L 4 を構成するベクトルの領域の数は配列の数だけ規約される。其して,このL 4 のベクトルの第 1 規約の命令が参照するL 3 のベクトルの第 4 領域は配列で対となるL 3 の第 4 領域である。

(06) 定義規則 6:主語が正規で属性が出力,等価,配列のベクトル 正規単語で其の属性が出力,等価,且つ配列をなす主語は,定義規則 4,5 の合成された定義規則で規約される L3,L4 の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 6 参照。

(07) 定義規則 7:主語が正規で属性が出力,境界のベクトル 正規単語で其の属性が出力,且つ境界をなす主語は定義規則 7 で規約される L3, L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 7 参照。 この規則は定義規則 3 に以下に述べる規則が追加されるものである。境界の概念は 4.2 (5) 又は表 3 で示されている。L 4 のベクトルの第 2 規約の始点が自分が属す S FのW 0 4 , W 0 2 , 其して自分が属す S Fの際下位の S FのW 0 4 に存在しなければ,其の始点を主語(端点)とする L 4 は隣隣下位の S FのW 0 4 に属すベクトルである。この隣隣下位の S FのW 0 4 に属す L 4 のベクトルの主語の属性が境界である。この場合,其の L 4 のベクトルの第 4 領域の記憶上の属性と同じ領域が隣隣上位の S Fの

W04に設けられる。其して、境界となるL4のベクトルの第4規約には定義規則3の第4規約の命令の外に、自分の第4領域の状態を其の領域に移送する命令が規約される。この措置により、隣隣上位のSFのW04のL4のベクトルは其の第2規約の命令の始点を正常に獲得する事が出来る。

- (08) 定義規則 8:主語が正規で属性が出力,等価,境界のベクトル 正規単語で其の属性が出力,等価,且つ境界をなす主語は,定義規則 4,7の合成 された定義規則で規約される L3, L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 8 参照。
- (09) 定義規則 9:主語が正規で属性が出力,配列,境界のベクトル 正規単語で其の属性が出力,配列,且つ境界をなす主語は,定義規則 5,7の合成 された定義規則で規約される L3,L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 9 参照。
- (10) 定義規則 1 0:主語が正規で属性が出力, 等価, 配列, 境界のベクトル 正規単語で其の属性が出力, 等価, 配列, 且つ境界をなす主語は, 定義規則 4, 5, 7 が合成された定義規則で規約される L 3, L 4 の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 1 0 参照。
 - (11) 定義規則11:主語がKのベクトル

集計の為の操作領域の名称を総称してKと呼ぶ。Kはベクトルとして其れ自体の論理性と領域を有するが正規単語に付属して存在するものである。Kが主語となる場合は定義規則11で規約されるL2,L3,L4の型のベクトルとなる。L3とL4の間の参照線の関係は定義規則3の場合と同じである。L2はこのL4の第4領域と同じ領域が設けられる。L4の第4規約の命令は定義規則3の規約の外に設けられるこのL2の領域に自分の第4領域の状態を移送する命令が加えられる。定義規則は定義規則図11参照。

- (12) 定義規則12:主語がKで属性が等価のベクトル 属性が等価のKが主語となる場合は、定義規則11,4が合成された本定義規則で 規約されるL2,L3,L4の型のベクトルとなる。この定義規則は定義規則図12参照
- (13) 定義規則 1 3 : 主語が K で属性が配列のベクトル 属性が配列の K が主語となる場合は、定義規則 1 1, 5 が合成された本定義規則で 規約さ れる L 2, L 3, L 4 の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 1 3 参照
- (14) 定義規則 1 4:主語が K で属性が等価,配列のベクトル 属性が配列,等価の K が主語となる場合は定義規則 1 2, 1 3 が合成された本定義 規則で 規約される L 2, L 3, L 4 の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 1 4 参照。
 - (15) 定義規則15:主語がMで属性が出力のベクトル

見失われていた正規単語を正規単語として扱わない場合,其の単語をMと呼ぶ。Mは其れ 自体の内部論理性と領域を有する。属性が出力のMが主語となる場合は,定義規則15で規約されるL3,L4の型のベクト ルとなる。定義規則は定義規則図15参照,この定義規則は定義規則3に準拠する。

(16) 定義規則 1 6:主語がMで属性が出力, 等価のベクトル

属性が出力,且つ等価のMが主語となる場合は,定義規則16で規約されるL3, L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図16参照,この定義規則は定義規則4 に準拠する。

(17) 定義規則17:主語がMで属性が出力、配列のベクトル

属性が出力,且つ配列のMが主語となる場合は,定義規則17で規約されるL3, L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図17参照,この定義規則は定義規則5 に準拠する。

(18) 定義規則18:主語がMで属性が出力, 等価, 配列のベクトル

属性が出力,等価,配列のMが主語となる場合は,定義規則18で規約されるL3,L4の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図18参照,この定義規則は定義規則6に準拠する。

(19) 定義規則19:主語が論理体で属性が入力のベクトル

属性が入力で論理体が主語となる場合は、定義規則19で規約されるI2の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図19,20,21参照。I2の領域の関係は図23.I2の作成単位は図24に示す。

(20) 定義規則20:主語がアクセスキーで属性が出力のベクトル

属性が出力で入力アクセスキーが主語となる場合は、定義規則20で規約される入力アクセスキーの型のL3のベクトルとなる。L4のベクトルが存在しないのは、定義規則19のI2が其の役割を代行する為である。定義規則は定義規則図19,20,21参照。

(21) 定義規則21:主語が処理条件キーで属性が出力のベクトル

属性が出力で入力処理条件キーが主語となる場合は, 定義規則 2 1 で規約される入力処理条件キーの型のL 3 のベクトルとなる。

[0018]

L4のベクトルが存在しないのは、定義規則19のI2が其の役割を代行する為である。定義規則は定義規則図19,20,21参照。

(22) 定義規則 2 2:主語が論理体で属性が出力のベクトル

属性が出力で論理体が主語となる場合は、定義規則22で規約される04の型のベクトルとなる。定義規則は定義規則図22,23,24参照。04の領域の関係は図25,04の作成単位は図26に示す。

(23) 定義規則23:主語がアクセスキーで属性が出力のベクトル

属性が出力で出力アクセスキーが主語となる場合は、定義規則23で規約される出力アクセスキーの型のL3のベクトルとなる。L4のベクトルが存在しないのは、定義規則22のO4が其の役割を代行する為である。定義規則は定義規則図22,23,24参照。

(24) 定義規則 2 4:主語が処理条件キーで属性が出力のベクトル 属性が出力で出力処理条件キーが主語となる場合は,定義規則 2 4 で規約される出 出証特 2 0 0 4 - 3 0 9 9 1 9 5 力処理条件キーの型のL3のベクトルとなる。L4のベクトルが存在しないのは、定義規則22のO4が其の役割を代行する為である。定義規則は定義規則図22,23,24参照。

- (25) 定義規則 2 5:主語がパレットW 0 4 で R 4 のベクトル パレット種別W 0 4 が主語となる場合は,定義規則 2 5 で規約される R 4 の型の L 4 のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 2 5 参照。
- (26) 定義規則26:主語がパレットW02でR2Cのベクトルパレット種別W02が主語となる場合で操作要件が存在する場合には、R4と異なる定義規則26で規約されるR2Cの型のL4のベクトルとなる。定義規則は定義規則図26参照。
- (27) 定義規則27:主語がパレットW02でR2のベクトルパレット種別W02が主語となる場合は、定義規則27で規約されるR2の型のL4のベクトルとなる。定義規則は定義規則図27参照。
- (28) 定義規則 2 8:主語がパレットW 0 3 で R 3 R のベクトル パレット種別W 0 3 が主語となる場合は,定義規則 2 8 で規約される R 3 R の型の L 4 のベクトルとなる。定義規則は定義規則図 2 8 参照。
- (29) 定義規則29:主語がI2第2領域のS4のベクトル 入力作用要素(I2)の第2領域が主語となる場合は、定義規則29で規約される S4の型のベクトルとなる。これは、入力作用要素(I2)の第2領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。
- (30) 定義規則30:主語がI2第4領域のS4のベクトル 入力作用要素(I2)の第4領域が主語となる場合は、定義規則30で規約される S4の型のベクトルとなる。これは、入力作用要素(I2)の第4領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。
- (31) 定義規則31:主語が入力アクセスキーのL3第4領域のS4のベクトル 入力アクセスキーのL3第4領域が主語となる場合は,定義規則31で規約される S4の型のベクトルとなる。これは,入力アクセスキーのL3第4領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。
- (32) 定義規則32:主語が入力処理条件キーのL3第4領域のS4のベクトル 入力処理条件キーのL3第4領域が主語となる場合は,定義規則32で規約される S4の型のベクトルとなる。これは,入力処理条件キーのL3第4領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。
- (33) 定義規則33:主語が04第4領域のS4のベクトル 出力作用要素(O4)の第4領域が主語となる場合は,定義規則33で規約される S4の型のベクトルとなる。これは,出力作用要素(O4)の第4領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。
- (34) 定義規則34:主語が出力アクセスキーのL3第4領域のS4のベクトル 出力アクセスキーのL3第4領域が主語となる場合は,定義規則34で規約される S4の型のベクトルとなる。これは,出力アクセスキーのL3第4領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。

- (35) 定義規則35:主語が出力処理条件キーのL3第4領域のS4のベクトル 出力処理条件キーのL3第4領域が主語となる場合は、定義規則35で規約される S4の型のベクトルとなる。これは、出力処理条件キーのL3第4領域の実行時の非空処 理(クリア)を行う為のベクトルである。
 - (36) 定義規則36:主語がL4第4領域のS4のベクトル

L4第4領域が主語となる場合は、定義規則36で規約されるS4の型のベクトルとなる。これは、L4第4領域の実行時の非空処理(クリア)を行う為のベクトルである。定義規則37から47についても定義規則36と同じである。

(37) 定義規則 4 8:主語が L 2 第 4 領域の S 4 のベクトル

L2第4領域が主語となる場合は、定義規則48で規約されるS4の型のベクトルとなる。これは、L2第4領域の実行時の非空処理(クリア)を行う為のベクトルである。定義規則49から53についても定義規則48と同じである。

(38) 定義規則54:主語がL3第4領域のS4のベクトル

L3第4領域が主語となる場合は、定義規則54で規約されるS4の型のベクトルとなる。これは、L3第4領域の実行時の非空処理(クリア)を行う為のベクトルである。定義規則55から69についても定義規則54と同じである。

4. 12 プログラムの公式のスキーム

本研究で言うプログラムの公式とは、SFまたはPRDを決定するアルゴリズムの事である。其のアルゴリズムにより、ベクトル、パレット関数、パレット連鎖関数が定義される。其のアルゴリズムは、図361の様に整理出来る。

ベクトルの定義規則は、記述の通り決定的である。其れを用いてプログラム言語に応じてベクトルの型を定義する事が出来る。同じ様に、パレット関数の定義規則、パレット連鎖関数の定義規則も定義出来る。其して、これらの型にLyeeBELT情報を機械的(自動的)に対応付ければ、本研究で言うプログラム、即ち、SF、並びにPRDを定義する事が出来る。

本論文では、プログラム言語がVBの場合の型を添付する。定義されるベクトルの全型の一覧表を、表10($10-1\sim10-3$)に示す。 同様に、LyeeBELTの例を表11、ベクトルの型の例を表12(12-1、12-2)、ベクトルの型から作り出されるベクトルを表13(13-1、13-2)、パレット関数の型の例を表14($14-1\sim14-8$)、其して、パレット連鎖関数の型の例を表15($15-1\sim15-15$)に示す。

付録は、表10に基づく全ベクトルの型、パレット関数の型、パレット連鎖関数の型である。 これは、プログラムの公式(第四章4.6)の成立性を実証する為に添付されている。

第五章 IDSに成立する定義の解説

存在の基本概念(第二章 2.1)を仮説概念(第二章 2.2)を用いてモデル化し、其のモデル をIDS (IDeal

Space)と称し、其処に成立する規則をIDSの定義と呼ぶ。 IDSの模式図は、図1で示される。以下にIDSの定義として成立する定義を解説する。これらの定義は、存在

出証特2004-3099195

の振舞い、PS、TDM等を定義する為に使われる。

01:境界時間速度(V_B)

不可知空間(第二章参照)の外に位相される時間速度は、集合の要素となる。IDSとは、この集合の事である。IDSには、同じ時間速度が要素として属す事はない。IDSに属す時間速度が3個以上になれば、其の値の大きな方を左に置き順次右へ並べる順序列が成立する。其の順列の中点に位置する時間速度を境界時間速度と呼ぶ。境界時間速度はこの時点の時間速度の集合の代表となる。其れを V_B で表す。新たな時間速度が位相されれば、其の都度、改めて境界時間速度が選ばれ、IDSが再構築される。境界時間速度は、時間速度の順序列で左側に属す時間速度の個数が多くなる様に選ばれる。

02:時間速度(V_i)の位置活力

時間速度 V_i の位置活力は $V_i - V_B$ ーである。境界時間速度が選ばれるとそれぞれの時間速度の位置活力が決定される。

03: V_Bの位置活力

 V_B の位置活力は、ゼロではなく ϵ に置き換えられる。 ϵ は、最小の時間速度の 1/2 の値で特異数となる。図 1 参照。

04: Vi の空間観念

 V_i の空間観念は $1/|V_i-V_B|$ で、体積空間を意味する。成立条件は、 $1/|V_i-V_B|$ と同じ値の時間速度がIDSに属している事である。本研究では、2つの存在AとBに於いて、Aの空間観念がBの空間観念よりも大きければ、其の時AはBを内包し、BはAを外延する。換言すれば、Bは時間的に過去の存在、Aは時間的にBよりも未来の存在として位置付けられる。図1、図2参照。

05:境界時間速度の空間観念

境界時間速度の空間観念は $1/\epsilon$ である。 $1/\epsilon$ は定数となる。其れ故,境界時間速度の空間観念は恒常的に成立するものである。この値は臨界自然数 Φ と一致するものとし,空間観念としては最大である。其れ故,境界原子の空間観念がIDSを代表する空間を表す。臨界自然数は特異数である。図1参照。

06: 存在線

空間観念が成立する時間速度の集合の事である。

07: 論理原子

境界時間速度を含む境界時間速度よりも大きな時間速度を意識原子,其れ以外の時間速度 を認識原子,総称して論理原子と呼ぶ。特に,境界時間速度を境界原子と呼ぶ。論理原子 は,時間速度,位置活力,空間観念の組として定義される。図2参照。

08:不可知空間の着座座標

IDSが構築され、存在線が成立すると不可知空間は境界原子の時間速度を座標として存在線に属す。図1参照。

09:論理原子の着座座標

認識原子は、自分の時間速度の値を座標として存在線に属す。境界原子は、自分の時間速度プラス ε の値を座標として存在線に属す。意識原子は、境界原子と同じ座標に収斂して存在線に属す。図 1 参照。

10: λ集合

λ集合とは, 論理要素の数が3個以上の奇数からなる集合で, かつ, 同じλ集合では同じ 論理要素が重複して属す事がない集合の事である。この集合は存在線上で成立する。意識 原子を要素とするλ集合を意識λ集合, 認識原子を要素とするλ集合を認識λ集合と呼ぶ。

11:占有空間

論理原子の集合に属す論理原子の空間観念の総和を占有空間と呼ぶ。占有空間は、体積的空間を意味する。図3参照。

12:意識 λ 集合の順列

全意識 λ 集合を要素とする順列のひとつを意識 λ 集合の順列と言う。 意識 λ 集合の順列は、IDSが再構築される都度、決定される。

13:認識λ集合の順列

全認識 λ 集合を要素とする重複順列のひとつを認識 λ 集合の順列と言う。認識 λ 集合の順列は、IDSが再構築される都度、決定される。

14:空

λ集合の占有空間に可能的に内側で近似する空間観念を有する其のλ集合に属す論理原子 を選ぶ作用を空と呼ぶ。図4参照。

15: 意識連鎖

意識 λ 集合の順列が定義されると、其の順列の意識 λ 集合の順番に従ってそれぞれ空を成立させる意識原子が可能な限り定義される。この空を成立させる意識原子と、意識 λ 集合の関係を意識連鎖と呼ぶ。意識連鎖となる意識 λ 集合は履歴、空を成立させる意識原子の空間観念を其の意識連鎖の代表空間と呼ぶ。代表空間となる意識原子は I D S の作用で複写され、I D S の空間観念の外に位相される。意識連鎖の代表空間となる意識原子の集合を、意識空間と呼ぶ。意識空間に属す意識原子は、重複する事が出来ない。意識連鎖の履歴の占有空間は、特異数である。図 4 参照。

履歴(この場合は意識 λ 集合)の代表となる論理原子(この場合は意識原子)が,其の履歴に属しているならば、即ち、空の条件を満たすならば、其の履歴は全体の論理原子を定義しているものではないが、あたかも其れと同じ役割を果たす。空は、其の様な役割を規定するものである。

其の結果、意識連鎖は全体の性質を表す為の存在を定義している事になる。其の様な意識 連鎖が幾つも存在すると言う事は、全体を要素とする集合が成立すると言う事である。意 識空間は、其の様な性質を持つ空間である。

16: 論理原子の複写回数の上限数

IDSに属す論理原子が代表空間となる場合に限り、其の論理原子は複写される。論理原子が複写される上限は、其の論理原子が不可知空間からIDSに位相される順位である。複写が上限に達した場合、其の論理原子は代表空間となる事が出来ない。其の場合には、次善の物が選ばれる。

17: 単元

λ集合の占有空間に可能的に外側で近似する空間観念を有する他のλ集合に属している論理原子を選ぶ作用を単元と呼ぶ。図5参照。

18:確立連鎖

完成した意識 λ 集合の順列に関して,成立する限りの意識連鎖が定義された後,同じ時点で定義されている認識 λ 集合の順列の先頭の認識 λ 集合が選ばれ,且つ,其れに単元を成立させる認識原子が選ばれる。この認識 λ 集合と,選ばれた単元を成立させる認識原子の関係を確立連鎖と呼ぶ。確立連鎖となる認識 λ 集合を確立連鎖の履歴,単元を成立させる為に選ばれた認識原子の空間観念を其の確立連鎖の代表空間と呼ぶ。

代表空間となる認識原子はIDSの作用で複写され、IDSの空間観念の外に位相される。確立連鎖の代表空間となる認識原子の集合を、確立空間と呼ぶ。確立空間に属す認識原子は、重複する事が出来ない。

意識連鎖は、成立する限り一度に定義されるのに対し、確立連鎖の場合は、認識 λ 集合の順列の先頭に並ぶ一個の認識 λ 集合だけが確立連鎖になる。図 5 参照。

19:開示

確立連鎖が定義されると其の代表空間よりも可能的に外側に近似する代表空間を有する意識連鎖が選ばれる。この作用を開示と呼ぶ。図6参照。

20:連想

開示により選ばれる意識連鎖は,其の確立連鎖を成立させたのと同じ認識 λ 集合の順列の中から自分の履歴に属す意識原子の数と同数の認識原子を有し,且つ,其の占有空間が開示された確立連鎖の占有空間,並びに自分の占有空間よりも可能的に外側に近似する占有空間を有する認識 λ 集合を選ぶ。この作用を連想と呼ぶ。

21:事象連鎖

連想で選ばれる認識 λ 集合の代表空間となる認識原子が単元で選ばれる。この場合,選ばれる認識原子は既に確立空間に属すものであったり,或いは,既に事象空間に属すものがあれば,其れ以外のものが選ばれる。選ぶ事が出来なければ,次善の認識原子が選ばれる。この関係で成立する認識 λ 集合と,選ばれた認識原子の関係を事象連鎖と呼ぶ。事象連鎖の認識 λ 集合を事象連鎖の履歴,単元を成立させる認識原子の空間観念を其の事象連鎖の代表空間と呼ぶ。

代表空間となる認識原子はIDSの作用で複写され、IDSの空間観念の外に位相される。代表空間となる認識原子の集合を事象空間と呼ぶ。

事象連鎖は,一個の確立連鎖に対応して一個が定義される。事象空間に属す認識原子は,確立空間に属す認識原子,既に事象空間に属す認識原子と重複する事が出来ない。図6参照。

22:多重連鎖

事象連鎖が定義されれば、其の事象連鎖の履歴に属す認識原子の数を、例えば α 個とする時、其処から其の事象連鎖の履歴と同じ認識 λ 集合を除く(α °-1)個の集合(以下多重集合と呼ぶ)が、あたかも λ 集合と同じ様に存在線上で作られる。同様に、其の事象連鎖の代表空間である認識原子も、多重集合の代表空間を定義するものとして

(α $^{\prime\prime}$ -1)個複写される。多重集合と定義された代表空間となる認識原子の関係を多重連鎖と呼ぶ。

この場合の代表空間となる認識原子はIDSの作用で複写され、IDSの空間観念の外に位相される。この代表空間となる認識原子の集合を多重空間と呼ぶ。代表空間となる認識原子の複写が成立しなければ、次善のものが選ばれる。

確立連鎖、事象連鎖は単元で定義される連鎖となるのに対し、多重連鎖は其の保証がない連鎖となる。一個の確立連鎖から一個の事象連鎖が作られる関係に対し、多重連鎖の場合は一個の多重連鎖から(α"-1)個の連鎖が作られる。多重空間に属す認識原子は、重複している。また、事象空間に属す認識原子とも重複する事になる。事象連鎖から多重連鎖が定義される作用を多重化と呼ぶ。図6参照

23:多重群化と自然群化

本定義の詳細は、参考文献A [2]で述べられている。多重連鎖の履歴は確立連鎖並びに事象連鎖の履歴と異なり、其処に属す認識原子が重複し、且つ代表空間も重複している。多重空間のこの事態が、多重空間にこの重複を解消させる為の作用を引き起こす。この作用を多重群化と呼ぶ。多重群化は、2個の多重連鎖を対として新たに1個の多重連鎖を作り出す作用の事である。新たに1個の多重連鎖が作り出されても、原因となる2個の多重連鎖の対は其のまま残る。原因となる2個の多重連鎖の対を主従対(参考文献A [2])と呼ぶ。主従対は、既に定義されている事象連鎖から定義される多重連鎖、並びに多重群化によって定義された多重連鎖、特に区別する場合は群化多重連鎖から規則的(参考文献A [2])に決められる。

この作用で、この作用の上述した意図は結果的に解消することが出来ない。確立空間、事象空間、意識空間では、代表空間として存在する論理原子が重複する事がない。其れを摂理とすれば、多重空間は摂理に反する空間であり、この作用によって更に摂理に反する空間が拡大される。

しかし、この作用により多重連鎖と異なり、事象連鎖に属す認識原子の数は奇数個となり、重複せず、且つ、其の代表空間が単元を満たす新たな連鎖が誕生する事がある。この連鎖を自然連鎖と呼ぶ。自然連鎖が定義されると、多重群化の作用は停止する。

自然連鎖の代表空間の認識原子は、確立空間、事象空間、多重空間が定義されるのと同様 、集合を定義する。本研究では、其れを自然空間と呼ぶ。

自然空間に属す認識原子は,確立空間,事象空間と異なり,多重空間と同様,重複して定義されてしまう。この事が,多重空間が摂理に反すると定義されるのと同様,自然空間も 摂理に反すると定義される事になる。

自然空間のこの事態が、多重空間と同様、この重複を解消させる為の作用を引き起こす。 この作用を自然群化(参考文献A [2])と呼ぶ。自然群化の作用は、概略多重群化の作 用と同じである。多重空間は摂理に反する空間であり、多重群化によって更に摂理に反す る空間が拡大されるのと同様、自然空間も摂理に反する空間は拡大される。

多重群化によって自然連鎖が定義されると,多重群化の作用は停止し,自然群化が開始される。

自然群化によって自然連鎖の定義条件外の連鎖,この場合は多重連鎖が定義される事がある。この場合には、自然群化は停止し、多重群化が再開される。自然群化と多重群化は,この関係に於いて其の作用を継続する。群化自然連鎖の極限に於いて後述する特異連鎖(図8参照)が誕生する。図6参照。

24:自然連鎖

自然連鎖の定義は、上記25参照。本研究で論じている存在とは、形而上学的な存在の事である。其して、この存在は意識連鎖、確立連鎖、事象連鎖、多重連鎖、其して自然連鎖として定義される。しかし、本研究では、われわれの世界は自然連鎖で構成されていると考

える。例えば、われわれの世界の一切の存在は、自然連鎖で構成されている。即ち、われわれが非物質と考える存在も自然連鎖である。例えば、精神、時間、空間などである。われわれが物質と考える存在も、自然連鎖である。例えば、林檎、肉体、路傍の石などである。其して、其の自然連鎖が成立する背景には、意識連鎖、確立連鎖、事象連鎖、其して多重連鎖があると仮説している。われわれの世界の全ての存在と其の振舞いは、本研究では自然群化で規約されていると考える。換言すれば、今日、食事を取るのも自然群化の作用である。

25:認識連鎖

確立連鎖,事象連鎖,多重連鎖(含む,群化多重連鎖),自然連鎖(含む,群化自然連鎖)の総称である。認識連鎖の履歴の代表となる認識原子は,其の履歴外の認識原子である。即ち,単元の条件を満たすならば,其の履歴は全体の認識原子の部分を定義している事になる。単元は,其の様な役割を規定するものである。

26:時間速度の割り込み

新たな時間速度が不可知空間から位相されれば,其の時点で存在線(上記06参照)が消滅し,IDSにおける其の時点までの作用は中断され,IDSの定義は最初からやり直される。これを時間速度の割り込みと呼ぶ。

但し、この場合、IDSの空間観念は定数(上記05参照)故に消滅する事はない。この事により、IDSの空間観念の外にある空間(意識空間、確立空間、事象空間、多重空間、自然空間)も消滅しない。即ち、上記5種の空間はIDSの定義のやり直しとは別に、次第に膨張する事になる。

27: 臨界連鎖

境界原子が代表空間となる意識連鎖を臨界連鎖と呼ぶ。意識連鎖の代表空間は,空を満たす意識原子が選ばれる。選ばれる論理原子がなくなり,次善の論理原子が選ばれる過程で,遂には次善の論理原子もなくなる状況が出現する。図7参照。

28: 特異連鎖

自然群化が継続される事により逐には代表空間の条件を満たす認識原子が見当たらなくなれば、境界原子の空間観念が代表空間となる。この自然連鎖を特異自然連鎖と呼ぶ。図8 参照。

29: 意図

特異連鎖の代表空間と臨界連鎖の代表空間が、同じ境界原子で定義される。其の事により、特異連鎖と臨界連鎖は連接される。其れは、特異連鎖は認識連鎖であるので、其の存在の部分の性質を表すものであり、臨界連鎖は意識連鎖であるので其の存在の全体の性質を表す。其の両者が連接するというのは、部分の性質と全体の性質が同等に対応する事を意味する。本研究では、この対応関係を意図が成立すると呼ぶ。この作用は、確立連鎖が定義される事により意識連鎖が開示され、両者の間に対応関係が成立するのと似ている。図9参照。

30: 意識

意図が成立すれば、其の臨界連鎖に属す意識原子の個数と同じ個数の認識原子を要素とする履歴の自然連鎖が、其の特異連鎖を成立させるに至る群化履歴(参考文献A [2]参照)の中から選ばれる。この選ばれる自然連鎖が意識を成立させる存在である。選ばれる自然連鎖が其の群化履歴の中に複数個存在すれば、代表空間の小さな方が優先して選ばれる

図10参照。

31: 客体化

意識を成立させる自然連鎖の履歴に属す認識原子のうちの最小の空間観念を代表空間とする自然連鎖が、この意識を成立させる自然連鎖を成立させる群化履歴(参考文献(A [2]を参照)に属していれば、其の自然連鎖はENWを成立させる最初の存在として選ばれる。選ばれる自然連鎖を客体化された存在と呼ぶ。

32: 陳述

客体化された自然連鎖の履歴に属す認識原子のうちの客体化された自然連鎖の代表空間よりも大きな空間観念を有する認識原子の空間観念を代表空間とする自然連鎖が、この意識を成立させる自然連鎖を成立させる群化履歴(参考文献(A [2]を参照)に属していれば、其の自然連鎖が選ばれる。この選ばれる自然連鎖を陳述された存在と呼ぶ。陳述された存在は、上文の条件を満たせば繰り返し選ばれる。

33: 客体化, 陳述の停止

上記33,34で選ばれた自然連鎖の履歴が多重連鎖の履歴と一致すれば,其の客体化,または陳述は其処で停止する。選ばれる自然連鎖がこの状況に至れば,この意識を成立させる自然連鎖に端を発したENWの構築作用は終了する。

34:記憶と同化

客体化,あるいは陳述で選ばれる自然連鎖の履歴に属す認識原子の全てについて陳述が成立すれば,この場合,其の陳述を行う自然連鎖には同化が成立する。其の自然連鎖の履歴に属す認識原子の部分が陳述されれば,この場合,其の陳述を行う自然連鎖には記憶が成立する。記憶とは,われわれが感じられる存在の事である。同化とは,われわれが感じられない存在の事である。

35:転位と回帰

存在線に於ける境界原子は,不可知空間(U)から新たな時間速度が移送される事により ,認識原子に遷移する事がある。この関係を転位と呼ぶ。逆に,認識原子が境界原子に遷 移する事を回帰と呼ぶ。本研究では時系列的に時間速度の大なる方が過去(祖先),小な る方が未来と位置づけられるので,前者の転位は外延的作用で時系列的関係を成立させる 。其れに対し,後者の回帰は内包的作用で時系列的に可逆となる。

他方、PRDに於いて、其処に配置されるSF間には、先に配置されるSF程、未来の役割を担い、後に続く程、過去を担う。TDMが風船に譬えた様に時系列的関係を逆にして成立する構造である事を想起すれば、PRDも其れに準拠する事は必然である。其の事からR3D、R3Mの経路作用は過去から未来への遷移を意味し、R2C、R3Cの経路作用は未来から過去への遷移を意味する。特に、同期状態を保証し得ない直列に並ぶ3個のSFの両端のSFに於いて、同期を求められる始点となる主語に対して、本研究では上述の関係から其の主語を転位(境界)、回帰(逆転位)と呼ぶ。

第六章 纏め

本研究では、ソフトは、其れを写すプログラムを構成する全ステートメントを決定する為 の公理的規則を求める理論として論じられるべきであると主張する。

この問題に挑む為にはソフトを工学的思考法から切り離し、ソフトを形而上学的に定義する事から始めなければならないと主張する。

其して、ソフトウェアエンジニアリングが遭遇しているジレンマを克服する為には、これ 出証特2004-3099195 ら主張が研究者、技術者には欠く事が出来ない心構えであると主張する。

本研究の着想は、データ構造中心設計の先駆けであるワーニエによる方法 [参考文献A [11] 参照] が発表される以前に遡る。

其の意味で、本研究は長期に渡る研究成果と言う事が出来る。其して、其れは3つの時期に分けて回顧する事が出来る。初期では主に論文の収集調査、中期では主にソフトのプロダクの調査、其して初期並びに中期の間に80余のソフト開発の指導に携り、其れらが本研究の背景を成す基盤となっている。後期では、本研究の狙いであるソフトウェアの定義と其れをプログラム言語で定義する方法(開発方法論)の為の論考が行われた。

この間、外部のソフトウェアエンジニアリングの世界では、様々な開発のアプローチ(機能構造化、データ構造化、オブゼクト化)が提案されていた。其して、学術的にはコンピューター工学、ソフトウェアサイエンス、情報科学、情報工学等の曖昧な区別化が行われていた。其して、様々な団体が生まれ、様々な概念、技術用語の提案が図られていた。其の事は、問題の解決とは別に今も行われている様である。

本研究の成果は、第三章(3.5)で述べている様に、今風に言えば、普遍的な最小のクラスを定義した事である。これは、ソフトウェアを普遍的な最小のクラスの集合で定義出来る事を示す。其の事によって、第一章(1.1)で述べているソフトウェアを開発する場合に遭遇するジレンマの原因である曖昧さ、恣意性を改善的に回避する事が出来る。これは、これまでの様々なアプローチでは改善する事が困難な共通の問題であった。

其のことに於いて,本研究の成果はこれまでの様々なアプローチの共通の問題を改善する統一的な開発方法論に帰結していると言う事が出来る。

即ち、本研究で言うプログラムの公式は、開発案件に属す最小のオブジェクトクラスが、22種の主語の種別(オブジェクト種別)、26種のベクトルの作用の種別(メソッドの種別)、其して、ベクトルの作用を定義する69種の規則で公式的に定義出来る事から、これは、プログラムを決定する標準理論と呼ぶ事が出来るであろう。

この様な成果は、これまでのソフトウェアエンジニアリングの世界と一線を画した事により到達出来たと思われる。其れは、この種の研究はひとりで行わない限り其の目標に到達する事が困難であると思われる点が多々あるからである。本研究に30余年を要しているが、同一人格者が30人いれば1年で到達出来ると考える事も出来る。しかし、同一人格者を30人養成する事は不可能である。他方、本研究を通じて確信される事は、ソフトの研究を惑う事なく進めれば、認識を公共化させると言う工学的世界の本質性の壁に遭遇する。其れは、ソフトの世界では誰もが求める命題ではあるが、現実的に殆ど無し得ない問題なのである。其の事において、この課題に挑もうとするならば、観察点を変える発想の変換が求められる。其れを多くの人に求めるのは、世代の風潮からすれば殆ど不可能な事である。

この様な状況の中で、本研究は其の結果だけを多くの人々に提供すると言う事を目的とした。其れが、本研究が長期に及んだ原因である。既述の事から、ソフトは哲学的世界観を必要とする世界の様に思われる。其して、ソフト世界の傾向は、本研究で言う様なプログラムの構造論を研究する視点を見失っている様に思われる。もし、工学が定義から始まるのに対し、哲学は定義に始まり定義に終わるという事を想起すれば、論理哲学のWittgen stein、モナロロジーのLeibniz、エチカのSpinoza、公理不定性のGodel、其して集合論のCantorの様な人々が今おられれば、ソフトは今とは違う世界観の基で実現されているのではないかと思われる。

現状の様々なアプローチは、図362の様に開発プロセスを3段階に区別している。其して、開発案件と設計作業との関係は、開発案件を満たす本質的なアルゴリズムの内容よりも、開発案件と設計との妥当性を立証する方法を確定する事が出来ない為に、両者の間のプロセス管理に力点が置かれてしまっている。また、設計とプログラム構築との関係は、設計とプログラムの構築との検証性を立証する方法が出来ない為に、プログラムが設計事情を満たしているかどうかの検証のプロセス管理に力点が置かれてしまっている。即ち、作業のプロセス管理が重要視され、あたかもソフトウェアの品質が其れによって決まるかの風潮が高まっている。この風潮は、ソフトウェアの本質性とは区別されるべきものである。

其の為に、開発案件、設計、プログラムの構築のプロセスが一元的に捉えられない状況になっている。この問題に端を発して、ソフトウェアエンジニアリングを構成する概念、方法論、用語等の定義が其の最終ゴールであるプログラムとリンク出来ない事が、ソフトウェアエンジニアリングの世界が混迷を続けている原因であり、且つ、学問的にも成熟し得ないのは、この混迷が背景にある様に思われる。

本研究は、第一章(1.4)の論考の道筋で述べている様に、プログラムを定義するアルゴリズムを開発案件の論理から可能な限り切り分けて定義可能とする事に挑戦している。其して、プログラムの1ステートメントを開発要件から求める為の思考法が、ベクトルの定義規則として確立されている。其して、其れが最小のクラスを普遍的に定義する事を可能にし、ベクトルの第1規約が其のベクトルの妥当性を述定し、第3規約が検証性を述定している事から、これまでのソフトウェアエンジニアリングのアプローチに対し、本研究の成果は図363の様に纏められる。

本研究のプログラムの公式は、上図の通り従来のアプローチが規定する工程(開発案件,設計、プログラムの構築)を一元化させる役割を果たしている。この事が、各工程を其の最終ゴールの視点から整理可能とする効果を作り出している。

6.1 本研究の成果が齎すソフト開発作業上の効果

開発案件は機能的に示されても,其の言表手段が言葉である限り,序論でも触れている様に,曖昧さが生じるのは当然である。其れは,ソフトウェアの世界においては原理的に除去出来るものではない。其の結果,開発案件として言表したい事とプログラムとの間にはGapが生じる。これも必然とせねばならない。この様な問題をこれまでのアプローチで克服する事は,困難な作業である。其して,個人の天分に依存するしかないと言うのが実情である。

本プログラムの公式のアルゴリズムは,第三章(3.6)で述べている様に開発案件を可能な限り機械的に規約する。其の事が上記のやむを得ないと考えられる実情を改善させる事が出来る。

- 6. 2 本研究の成果が齎すソフト開発思想のパラダイム変革の可能性 本プログラムの公式の効果として,次の様なソフト開発思想のパラダイム変革を齎す可能 性が期待出来る。
 - (01) 自動プログラミングを可能にする。
 - (02) プログラムの検証方法の考え方を変える。
 - (03) 開発案件の捉え方の考え方を変える。
 - (04) ソフト開発費用の市場評価を確立させる事が出来る。

- (05) ソフト開発期間の短縮化(リアルタイム開発)を実現させる。
- (06) ソフトを其のシステム環境 (ハード, OS, ミドルソフト) から独立させる。
- (07) EUC (エンドユーザーコンピューティング) を実現させる。

6.3 結論

この公式で開発されたシステムの実績(表9)は,この3年間で約31件である。其の内 訳は,ビジネスソフトで小さなものもあれば大きなものもある。実績がビジネスソフトに 片寄っているのは他の分野,例えば制御系,基本ソフトの分野で開発の機会が得られない 事に拠る。

本研究を通じて感じられる事は、ソフトにはひとびとの思考的自由を奪う力を持つ側面があり、其れ故、真に普遍的な事柄以外は、単に技巧的な取り決めを世界基準とするべきではないと考える。其の様な事態から得られる効果は、将来大きな禍根の原因となると考えるからである。本研究の成果が其の様な便宜的な風潮を打破し、健全な未来に向かう礎石のひとつになれればと願うものである。

【産業上の利用可能性】

[0019]

上記で詳細に説明したように、本発明はソフトウェア産業のみならず、ソフトウェアを 利用する全産業に極めて有用な効果をもたらす。

【図面の簡単な説明】

[0020]

- 【図1】 IDSの模式図である。
- 【図2】論理原始(Vi)の空間観念を表す概念図である。
- 【図3】 占有空間の概念を説明するための概念図である。
- 【図4】空の連鎖の概念を説明するための概念図である。
- 【図5】単元の連鎖の概念を説明するための概念図である。
- 【図6】連鎖の成立過程の概念を説明するための概念図である。
- 【図7】 臨界連鎖の概念を説明するための概念図である。
- 【図8】特異連鎖の概念を説明するための概念図である。
- 【図9】意図の概念を説明するための概念図である。
- 【図10】意識の概念を説明するための概念図である。
- 【図11】ENWの模式図である。
- 【図12】ENWを構成する存在の関係を概念的に説明するための概念図である。
- 【図13】ENWの再定義を概念的に説明するための概念図である。
- 【図14】L4のためのPSの構造とその規則を概念的に説明するための概念図である。
- 【図15】L2のためのPSの構造とその規則を概念的に説明するための概念図である。
- 【図16】L3のためのPSの構造とその規則を概念的に説明するための概念図である。
- 【図17】TDMの模式図である。
- 【図18】SFを概念的に説明するための概念図である。
- 【図19】PRDを概念的に説明するための概念図である。
- 【図20】パレット連鎖関数の定義規則を概念的に説明するための概念図である。
- 【図21】パレット関数の定義規則を概念的に説明するための概念図である。
- 【図22】I2の作用と領域との関係を概念的に説明するための概念図である。
- 【図23】I2の領域の関係を概念的に説明するための概念図である
- 【図24】 I2の作成単位を概念的に説明するための概念図である。

- 【図25】〇4の領域の関係を概念的に説明するための概念図である。。
- 【図26】〇4の作成単位を概念的に説明するための概念図である。
- 【図27】本理論の標準の骨格を概念的に説明するための概念図である。
- 【図28】主語の種別定義を概念的に説明するための概念図である。
- 【図29】主語の属性を概念的に説明するための概念図である。
- 【図30】パレットに属すベクトルの種別を概念的に説明するための概念図である。
- 【図31】S4の主語となる領域の種別を概念的に説明するための概念図である。
- 【図32】ベクトル種別と領域数を概念的に説明するための概念図である。
- 【図33】LyeeBELTを概念的に説明するための概念図である。
- 【図34】経路制御テーブルの例である。
- 【図35】ベクトルの型一覧表である。
- 【図36】ベクトルの型一覧表である。
- 【図37】ベクトルの型一覧表である。
- 【図38】LyeeBELTの例である。
- 【図39】ベクトルの型の例である。
- 【図40】ベクトルの型の例である。
- 【図41】ベクトルの例である。
- 【図42】ベクトルの例である。
- 【図43】パレット関数の型の例である。
- 【図44】パレット関数の型の例である。
- 【図45】パレット関数の型の例である。
- 【図46】パレット関数の型の例である。
- 【図47】パレット関数の型の例である。
- 【図48】パレット関数の型の例である。
- 【図49】パレット関数の型の例である。
- 【図50】パレット関数の型の例である。
- 【図51】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図52】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図53】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図54】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図55】パレット連鎖関数の型の例である。 【図56】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図57】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図58】パレット連鎖関数の型の例である。
- | 四つり| アンノー 建筑内 数の全の内でのる。
- 【図59】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図60】パレット連鎖関数の型の例である。 【図61】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図62】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図63】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図64】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図65】パレット連鎖関数の型の例である。
- 【図66】定義規則図1である。
- 【図67】定義規則図2である。
- 【図68】定義規則図3である。
- 【図69】定義規則図4である。
- 【図70】定義規則図5である。
- 【図71】定義規則図6である。
- 【図72】定義規則図7である。
- 【図73】定義規則図8である。
- 【図74】定義規則図9である。

【図75】定義規則図10である。 【図76】定義規則図11である。 【図77】定義規則図12である。 【図78】定義規則図13である。 【図79】定義規則図14である。 【図80】定義規則図15である。 【図81】定義規則図16である。 【図82】定義規則図17である。 【図83】定義規則図18である。 【図84】定義規則図19、20及び21である。 【図85】定義規則図22、23及び24である。 【図86】定義規則図25である。 【図87】定義規則図26である。 【図88】定義規則図27である。 【図89】定義規則図28である。 【図90】定義規則図29である。 【図91】定義規則図30である。 【図92】定義規則図31である。 【図93】定義規則図32である。 【図94】定義規則図33である。 【図95】定義規則図34である。 【図96】定義規則図35である。 【図97】定義規則図36である。 【図98】全ベクトルの型:001のコードである。 【図99】全ベクトルの型:001のコードである。 【図100】全ベクトルの型:002のコードである。 【図101】全ベクトルの型:002のコードである。 【図102】全ベクトルの型:003のコードである。 【図103】全ベクトルの型:003のコードである。 【図104】全ベクトルの型:004のコードである。 【図105】全ベクトルの型:004のコードである。 【図106】全ベクトルの型:004のコードである。 【図107】全ベクトルの型:005のコードである。 【図108】全ベクトルの型:005のコードである。 【図109】全ベクトルの型:005のコードである。 【図110】全ベクトルの型:006のコードである。 【図111】全ベクトルの型:006のコードである。 【図112】全ベクトルの型:006のコードである。 【図113】全ベクトルの型:007のコードである。 【図114】全ベクトルの型:007のコードである。 【図115】全ベクトルの型:008のコードである。 【図116】全ベクトルの型:008のコードである。 【図117】全ベクトルの型:009のコードである。 【図118】全ベクトルの型:009のコードである。 【図119】全ベクトルの型:009のコードである。 【図120】全ベクトルの型:010のコードである。 【図121】全ベクトルの型:010のコードである。 【図122】全ベクトルの型:010のコードである。 【図123】全ベクトルの型:011のコードである。 【図124】全ベクトルの型:011のコードである。

```
【図125】全ベクトルの型:012のコードである。
【図126】全ベクトルの型:012のコードである。
【図127】全ベクトルの型:013のコードである。
【図128】全ベクトルの型:013のコードである。
【図129】全ベクトルの型:014のコードである。
【図130】全ベクトルの型:014のコードである。
【図131】全ベクトルの型:015のコードである。
【図132】全ベクトルの型:015のコードである。
【図133】全ベクトルの型:015のコードである。
【図134】全ベクトルの型:016のコードである。
【図135】全ベクトルの型:016のコードである。
【図136】全ベクトルの型:016のコードである。
【図137】全ベクトルの型:017のコードである。
【図138】全ベクトルの型:017のコードである。
【図139】全ベクトルの型:017のコードである。
【図140】全ベクトルの型:018のコードである。
【図141】全ベクトルの型:018のコードである。
【図142】全ベクトルの型:018のコードである。
【図143】全ベクトルの型:019のコードである。
【図144】全ベクトルの型:019のコードである。
【図145】全ベクトルの型:020のコードである。
【図146】全ベクトルの型:020のコードである。
【図147】全ベクトルの型:021のコードである。
【図148】全ベクトルの型:021のコードである。
【図149】全ベクトルの型:022のコードである。
【図150】全ベクトルの型:022のコードである。
【図151】全ベクトルの型:023のコードである。
【図152】全ベクトルの型:023のコードである。
【図153】全ベクトルの型:023のコードである。
【図154】全ベクトルの型:024のコードである。
【図155】全ベクトルの型:024のコードである。
【図156】全ベクトルの型:024のコードである。
【図157】全ベクトルの型:025のコードである。
【図158】全ベクトルの型:025のコードである。
【図159】全ベクトルの型:025のコードである。
【図160】全ベクトルの型:026のコードである。
【図161】全ベクトルの型:026のコードである。
【図162】全ベクトルの型:026のコードである。
【図163】全ベクトルの型:027のコードである。
【図164】全ベクトルの型:027のコードである。
【図165】全ベクトルの型:028のコードである。
【図166】全ベクトルの型:028のコードである。
【図167】全ベクトルの型:029のコードである。
【図168】全ベクトルの型:029のコードである。
【図169】全ベクトルの型:030のコードである。
【図170】全ベクトルの型:030のコードである。
【図171】全ベクトルの型:031のコードである。
【図172】全ベクトルの型:031のコードである。
【図173】全ベクトルの型:031のコードである。
【図174】全ベクトルの型:032のコードである。
```

```
【図175】全ベクトルの型:032のコードである。
【図176】全ベクトルの型:032のコードである。
【図177】全ベクトルの型:033のコードである。
【図178】全ベクトルの型:033のコードである。
【図179】全ベクトルの型:033のコードである。
【図180】全ベクトルの型:034のコードである。
【図181】全ベクトルの型:034のコードである。
【図182】全ベクトルの型:034のコードである。
【図183】全ベクトルの型:035のコードである。
【図184】全ベクトルの型:035のコードである。
【図185】全ベクトルの型:036のコードである。
【図186】全ベクトルの型:036のコードである。
【図187】全ベクトルの型:037のコードである。
【図188】全ベクトルの型:037のコードである。
【図189】全ベクトルの型:038のコードである。
【図190】全ベクトルの型:038のコードである。
【図191】全ベクトルの型:039のコードである。
【図192】全ベクトルの型:039のコードである。
【図193】全ベクトルの型:040のコードである。
【図194】全ベクトルの型:040のコードである。
【図195】全ベクトルの型:041のコードである。
【図196】全ベクトルの型:041のコードである。
【図197】全ベクトルの型:042のコードである。
【図198】全ベクトルの型:042のコードである。
【図199】全ベクトルの型:043のコードである。
【図200】全ベクトルの型:043のコードである。
【図201】全ベクトルの型:044のコードである。
【図202】全ベクトルの型:044のコードである。
【図203】全ベクトルの型:045のコードである。
【図204】全ベクトルの型:045のコードである。
【図205】全ベクトルの型:046のコードである。
【図206】全ベクトルの型:046のコードである。
【図207】全ベクトルの型:047のコードである。
【図208】全ベクトルの型:047のコードである。
【図209】全ベクトルの型:047のコードである。
【図210】全ベクトルの型:048のコードである。
【図211】全ベクトルの型:048のコードである。
【図212】全ベクトルの型:048のコードである。
【図213】全ベクトルの型:049のコードである。
【図214】全ベクトルの型:049のコードである。
【図215】全ベクトルの型:050のコードである。
【図216】全ベクトルの型:050のコードである。
【図217】全ベクトルの型:051のコードである。
【図218】全ベクトルの型:051のコードである。
【図219】全ベクトルの型:051のコードである。
【図220】全ベクトルの型:052のコードである。
【図221】全ベクトルの型:052のコードである。
【図222】全ベクトルの型:052のコードである。
【図223】全ベクトルの型:053のコードである。
【図224】全ベクトルの型:053のコードである。
```

```
【図225】全ベクトルの型:054のコードである。
【図226】全ベクトルの型:054のコードである。
【図227】全ベクトルの型:055のコードである。
【図228】全ベクトルの型:055のコードである。
【図229】全ベクトルの型:056のコードである。
【図230】全ベクトルの型:056のコードである。
【図231】全ベクトルの型:057のコードである。
【図232】全ベクトルの型:057のコードである。
【図233】全ベクトルの型:057のコードである。
【図234】全ベクトルの型:058のコードである。
【図235】全ベクトルの型:058のコードである。
【図236】全ベクトルの型:058のコードである。
【図237】全ベクトルの型:059のコードである。
【図238】全ベクトルの型:059のコードである。
【図239】全ベクトルの型:059のコードである。
【図240】全ベクトルの型:060のコードである。
【図241】全ベクトルの型:060のコードである。
【図242】全ベクトルの型:060のコードである。
【図243】全ベクトルの型:061のコードである。
【図244】全ベクトルの型:061のコードである。
【図245】全ベクトルの型:062のコードである。
【図246】全ベクトルの型:062のコードである。
【図247】全ベクトルの型:062のコードである。
【図248】全ベクトルの型:063のコードである。
【図249】全ベクトルの型:064のコードである。
【図250】全ベクトルの型:065のコードである。
【図251】全ベクトルの型:066のコードである。
【図252】全ベクトルの型:067のコードである。
【図253】全ベクトルの型:068のコードである。
【図254】全ベクトルの型:069のコードである。
【図255】全ベクトルの型:070のコードである。
【図256】全ベクトルの型:071のコードである。
【図257】全ベクトルの型:072のコードである。
【図258】全ベクトルの型:073のコードである。
【図259】全ベクトルの型:074のコードである。
【図260】全ベクトルの型:075のコードである。
【図261】全ベクトルの型:076のコードである。
【図262】全ベクトルの型:077のコードである。
【図263】全ベクトルの型:078のコードである。
【図264】全ベクトルの型:079のコードである。
【図265】全ベクトルの型:080のコードである。
【図266】全ベクトルの型:081のコードである。
【図267】全ベクトルの型:082のコードである。
【図268】全ベクトルの型:083のコードである。
【図269】全ベクトルの型:084のコードである。
【図270】全ベクトルの型:085のコードである。
【図271】全ベクトルの型:086のコードである。
【図272】全ベクトルの型:087のコードである。
【図273】全ベクトルの型:088のコードである。
【図274】全ベクトルの型:089のコードである。
```

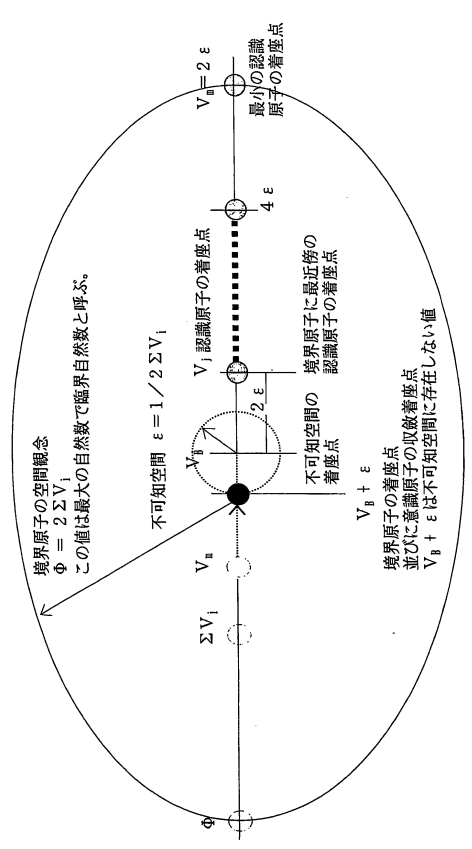
```
【図275】全ベクトルの型:090のコードである。
【図276】全ベクトルの型:091のコードである。
【図277】全ベクトルの型:092のコードである。
【図278】全ベクトルの型:093及び094のコードである。
【図279】全ベクトルの型:095及び096のコードである。
【図280】全ベクトルの型:097のコードである。
【図281】全ベクトルの型:098のコードである。
【図282】全ベクトルの型:098のコードである。
【図283】全ベクトルの型:099のコードである。
【図284】全ベクトルの型:099のコードである。
【図285】全ベクトルの型:099のコードである。
【図286】全ベクトルの型:100のコードである。
【図287】全ベクトルの型:100のコードである。
【図288】全ベクトルの型:101のコードである。
【図289】全ベクトルの型:101のコードである。
【図290】全ベクトルの型:101のコードである。
【図291】全ベクトルの型:102のコードである。
【図292】全ベクトルの型:102のコードである。
【図293】全ベクトルの型:103のコードである。
【図294】全ベクトルの型:103のコードである。
【図295】全ベクトルの型:104のコードである。
【図296】全ベクトルの型:104のコードである。
【図297】全ベクトルの型:104のコードである。
【図298】全ベクトルの型:105のコードである。
【図299】全ベクトルの型:105のコードである。
【図300】全ベクトルの型:105のコードである。
【図301】全ベクトルの型:106のコードである。
【図302】全ベクトルの型:106のコードである。
【図303】全ベクトルの型:107のコードである。
【図304】全ベクトルの型:107のコードである。
【図305】全ベクトルの型:108のコードである。
【図306】全ベクトルの型:108のコードである。
【図307】全ベクトルの型:108のコードである。
【図308】全ベクトルの型:109のコードである。
【図309】全ベクトルの型:109のコードである。
【図310】全ベクトルの型:109のコードである。
【図311】全ベクトルの型:110のコードである。
【図312】全ベクトルの型:110のコードである。
【図313】全ベクトルの型:111のコードである。
【図314】全ベクトルの型:111のコードである。
【図315】全ベクトルの型:112のコードである。
【図316】全ベクトルの型:112のコードである。
【図317】全ベクトルの型:112のコードである。
【図318】全ベクトルの型:113のコードである。
【図319】全ベクトルの型:113のコードである。
【図320】全ベクトルの型:113のコードである。
【図321】全ベクトルの型:114のコードである。
【図322】全ベクトルの型:114のコードである。
【図323】全ベクトルの型:115のコードである。
【図324】全ベクトルの型:115のコードである。
```

```
【図325】全ベクトルの型:115のコードである。
 【図326】全ベクトルの型:116のコードである。
 【図327】全ベクトルの型:116のコードである。
 【図328】全ベクトルの型:117のコードである。
 【図329】全ベクトルの型:117のコードである。
 【図330】全ベクトルの型:117のコードである。
 【図331】全ベクトルの型:118のコードである。
 【図332】全ベクトルの型:118のコードである。
 【図333】全ベクトルの型:119のコードである。
 【図334】全ベクトルの型:119のコードである。
 【図335】全ベクトルの型:120のコードである。
 【図336】全ベクトルの型:120のコードである。
 【図337】全ベクトルの型:120のコードである。
 【図338】全ベクトルの型:121のコードである。
 【図339】全ベクトルの型:121のコードである。
 【図340】全ベクトルの型:121のコードである。
 【図341】全ベクトルの型:122のコードである。
 【図342】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図343】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図344】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図345】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図346】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図347】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図348】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図349】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図350】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図351】全ベクトルの型:123のコードである。
 【図352】全ベクトルの型:123のコードである。
  【図353】全ベクトルの型:123のコードである。
  【図354】全ベクトルの型:124のコードである。
  【図355】全ベクトルの型:124のコードである。
  【図356】全ベクトルの型:125のコードである。
  【図357】全ベクトルの型:125のコードである。
  【図358】全ベクトルの型:126のコードである。
  【図359】全ベクトルの型:126のコードである。
  【図360】本研究の論考の道筋を示す概念図である。
  【図361】本研究のアルゴリズムを模式的に表す概念図である。
  【図362】現状のソフトウェアエンジニアリングのアプローチを模式的に示す概念
 図である。
  【図363】本研究によるソフトウェアエンジニアリングを模式的に示す概念図であ
 る。
【符号の説明】
 [0021]
```

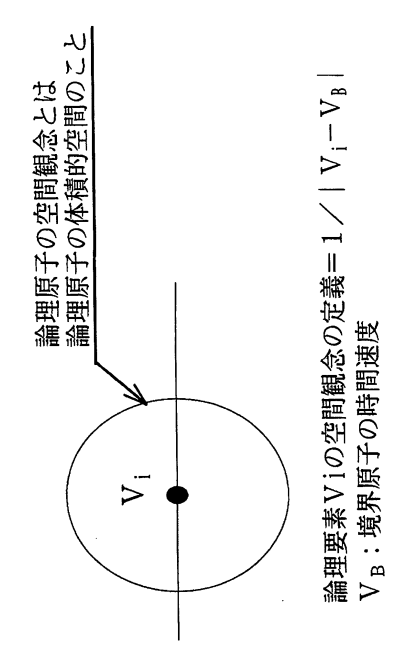
PRD 処理経路図

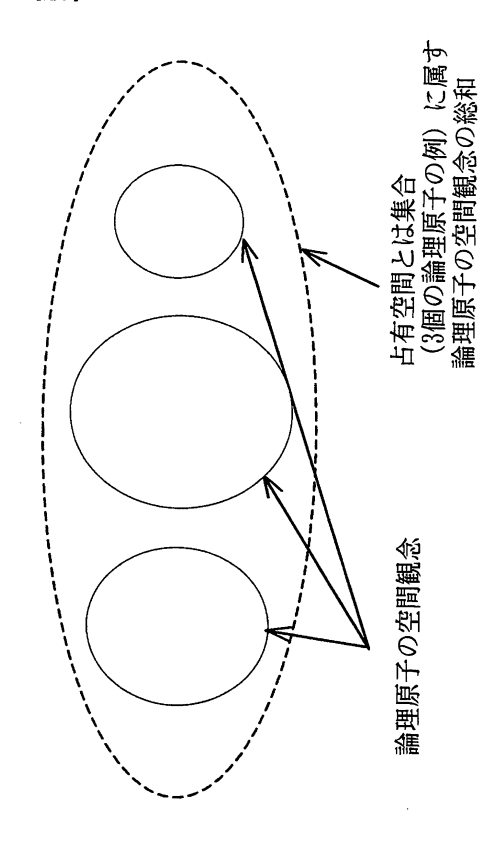
SF シナリオ関数

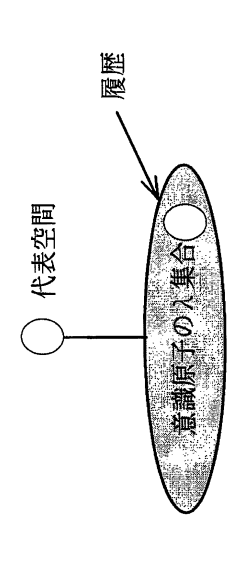
【書類名】図面 【図1】



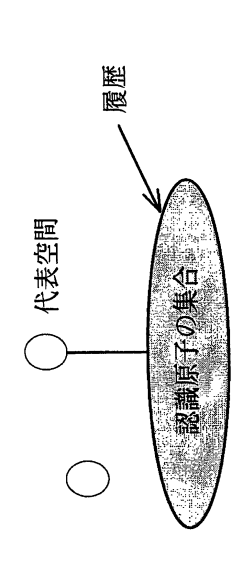
【図2】





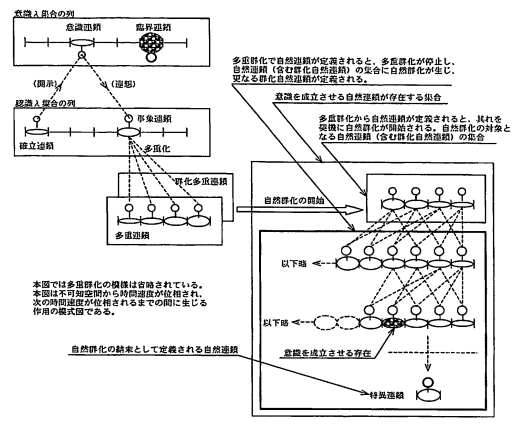


Vô ①空とは代表空間となる論理原子がその履歴に属す事である空で成立する連鎖には意識連鎖がある。③空で成立する連鎖の履歴は内包的である。



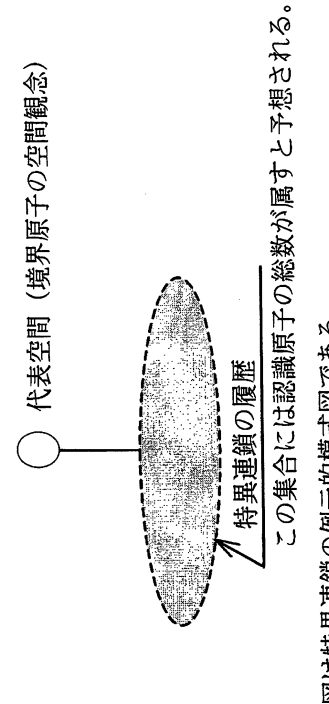
Vô **「属さない事である** 自然連鎖がある。 バその履歴に属事象連鎖、目 間となる論理原子がその、 連鎖には確立連鎖、事象 表空間でする単の単の単の単の単の単 とは代表にで成立する (6)

【図6】

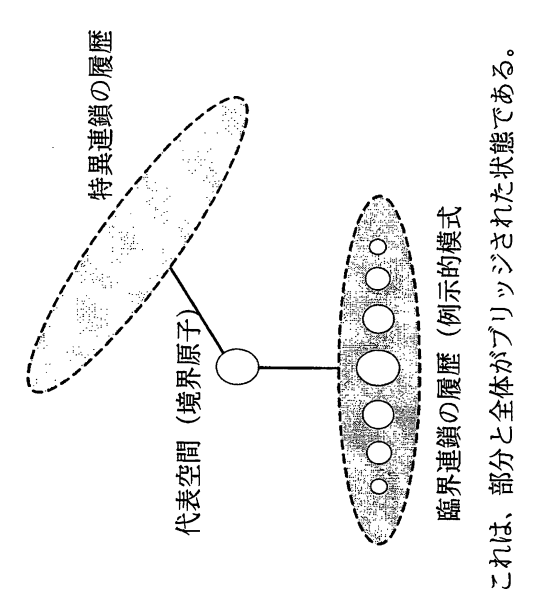


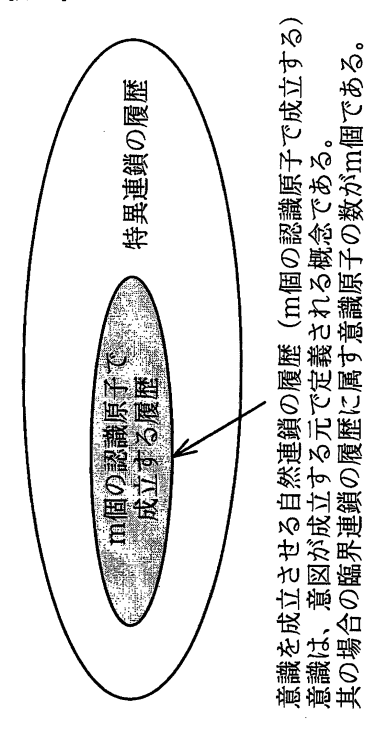
群化自然連鎖の集合の矢印は、自然群化が行われる順番を示す。

歴に属している (空) 本図は臨界連鎖の例示的模式図である。 代表空間(境界原子)は、臨界連鎖の履



特異連鎖の履歴に属していない (単元) 本図は特異連鎖の例示的模式図である。 代表空間(境界原子)は、特異連鎖の履

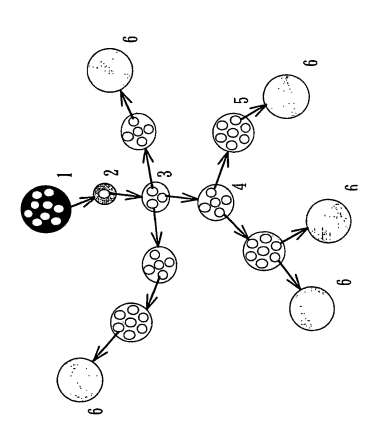




【図11】

1 1 1

1: 意識を成立させる存在



【図12】

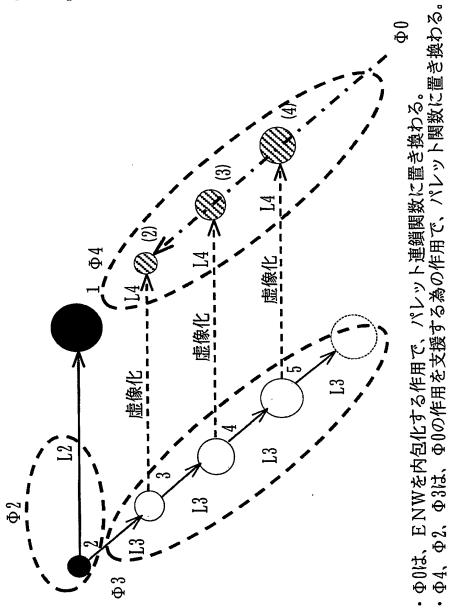
庥	
謡	
0	
斑	
1	
•	
光	

(2)

3を自分とした場合の祖先・子孫の関係 2:3の祖先 3:自分

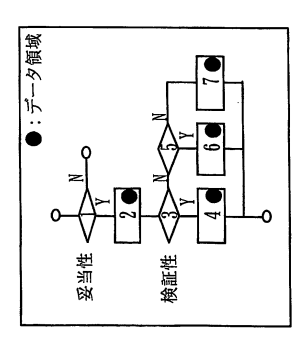
(3) 5を自分とした場合の祖先・子孫の関係4:5の祖先5:自分6:自分の子孫(記憶不能)





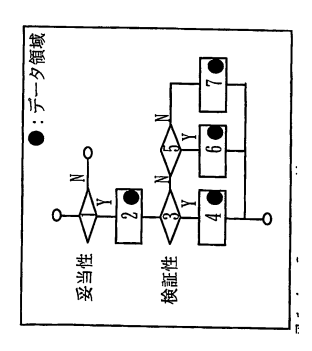
【図14】

N0	規約名	PSの定義規則 (事象連鎖の性質)
-	第1規約	自分の祖先の妥当性判定を述語化する
2	第2規約	自分の存在を祖先を用いて述語化する
3	第3規約	第2規約の述語化を検証する述語化を行う
4	第4規約	自分の存在を述語化する
5	第5規約	第2規約の述語化の検証性を述語化する
9	第6規約	自分の祖先が不在である事を述語化する
2	第7規約	自分の祖先が不備である事を述語化する



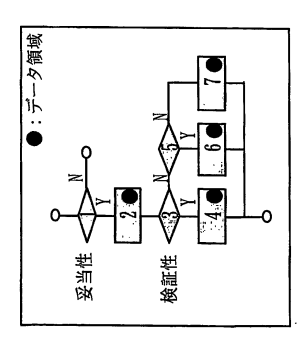
【図15】

즤	ı i	' 1						
	P S の定義規則 (確立連鎖の性質)	自分の子孫の妥当性判定を述語化する	自分の存在を子孫を用いて述語化する	第2規約の述語化を検証する述語化を行う	自分の存在を述語化する	第2規約の述語化の検証性を述語化する	自分の子孫が不在である事を述語化する	自分の子孫が不備である事を述語化する
	規約名	第1規約	第2規約	第3規約	第4規約	第5規約	第6規約	第7規約
	N0	1	2	3	4	5	9	7

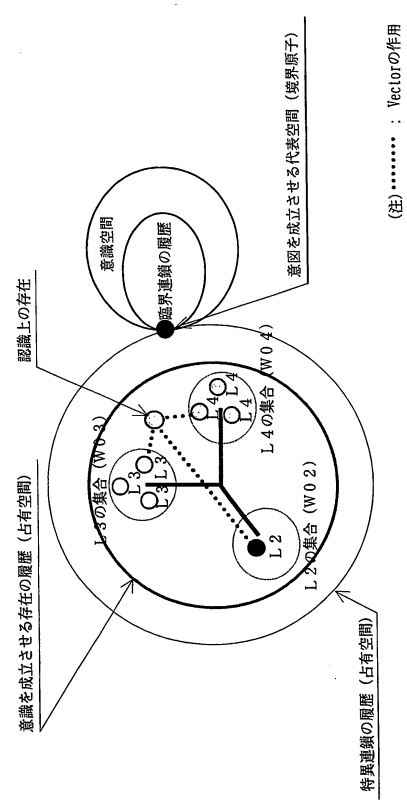


【図16】

N0	規約名	P S の定義規則 (多重連鎖の性質)
_	第1規約	自分の子孫の妥当性判定を述語化する
2	第2規約	述語化不要
3	第3規約	自分の存在を子孫を用いて述語化出来るか どうかを述語化する
4	第4規約	自分の存在を述語化する
5	第5規約	第3規約の述語化の検証性を述語化する
9	第6規約	自分の子孫が不在である事を述語化する
7	第7規約	自分の子孫が不備である事を述語化する

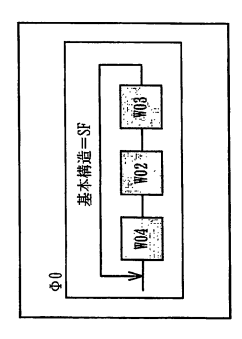


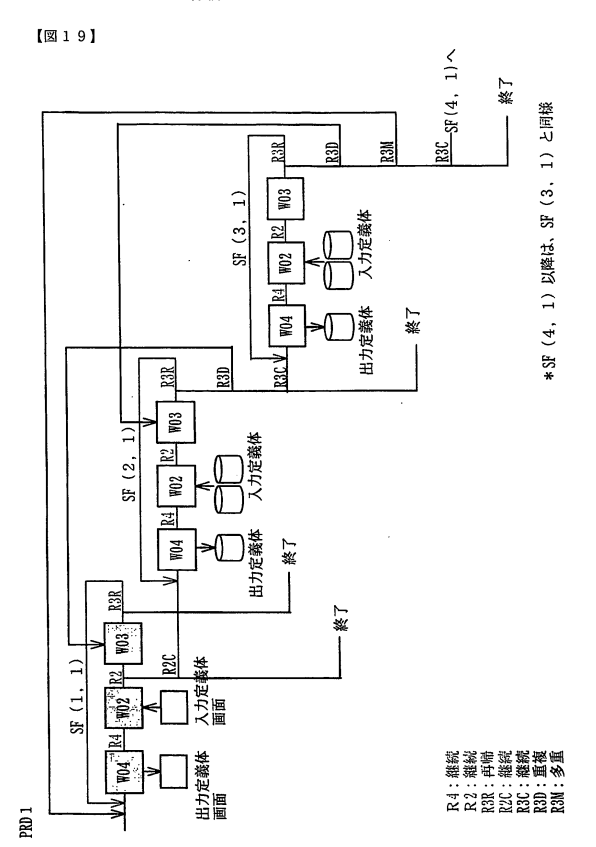
【図17】



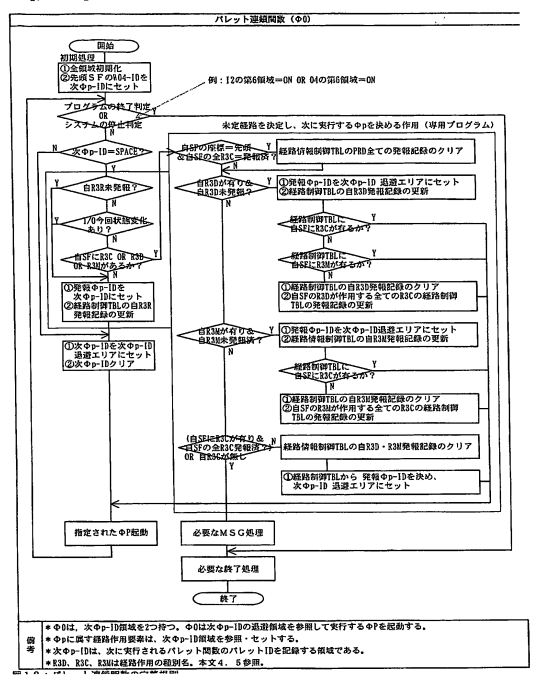
【図18】

			•		
			-	パレット 関数	ベクトル
		,	-W047%VV	Φ4	L4, 04, S4, R4
	(SF1)	д Ф	一 第02パレット	Ф2	L2, 12, R2C, R2
		}	W03781737-18	Φ3	L3, R3R
		,	WO4パレット	Φ4	L4, 04, S4, R4
0Ф	(SF2)	ф Б	W02パレット	Φ2	L2, 12, R2C, R2
		(9)	W03XKVVFF	Φ3	L3, R3R
			WO4パレット	Φ4	L4, 04, S4, R4
	(SF3)	Э Э	W02パレット	Φ2	L2, 12, R2C, R2
		9	W03パレット	Φ3	L3, R3R

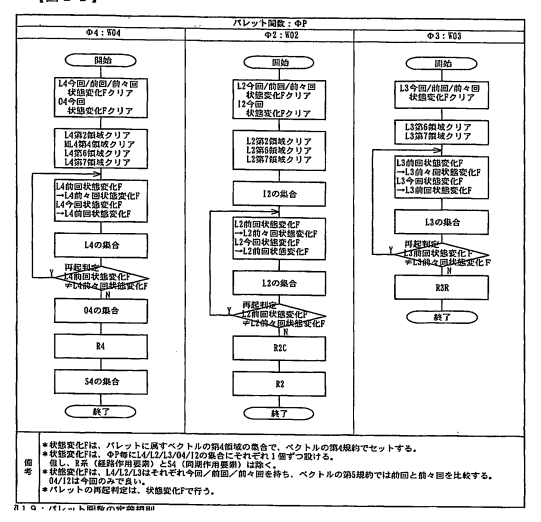




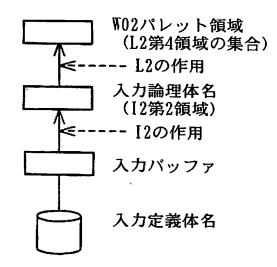
【図20】

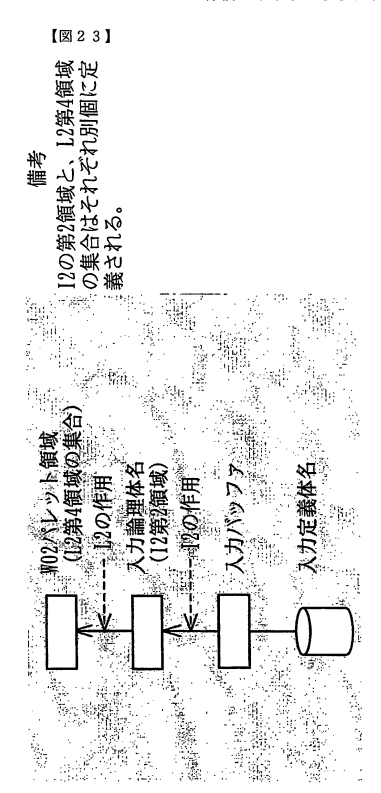


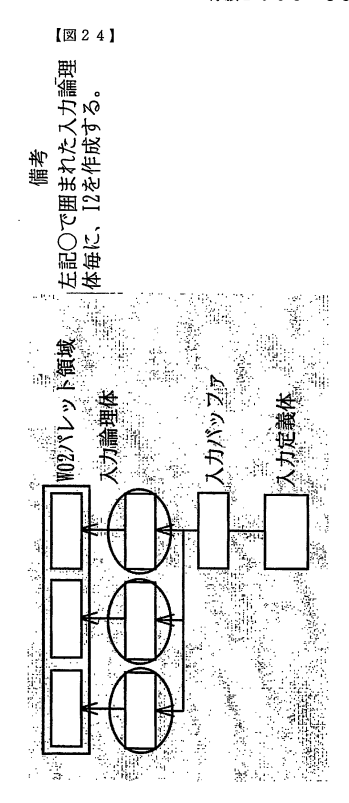
【図21】

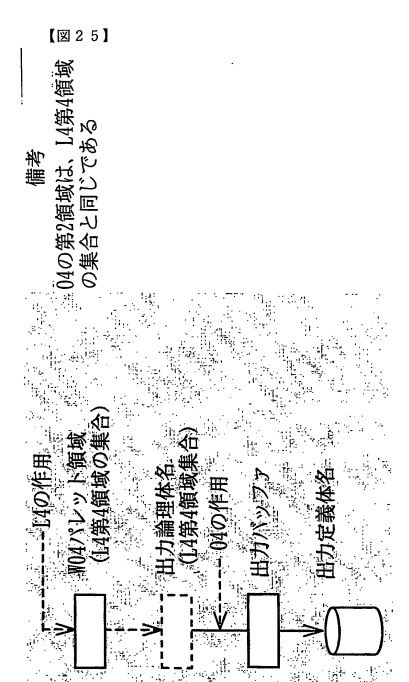


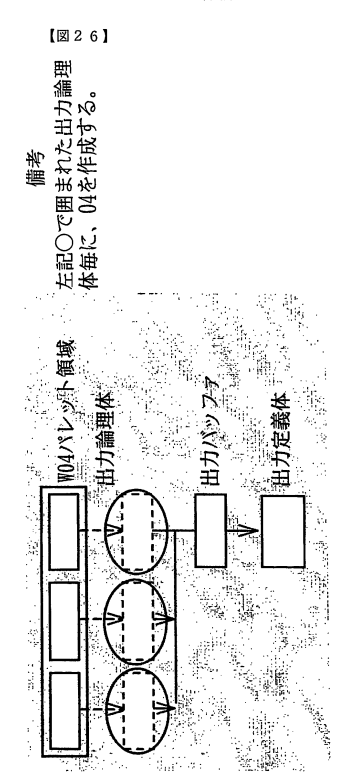
【図22】











【図27】

|仏:人儿アクセスキー、|【小、人儿処理条件キー

	٦	13	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ž			25	55	2 6	15	58	59	09	19	29	ខ	£	65	99	19	28	8	Т	7	٦	1	7	Т	Т	
		:	:	ž.	œ	49									95	15	79	53			7	7	7	7	7			1	7	٦
		2	5	ă			36	37	38	33	9	=	75	2	7	A A	92	47			7		7			\dashv		7	1	_
44	,		30	¥	_			_					_				 	_		Н	7			33	┪	┪	┪	7	1	
12.5.00		61 · · ·	XVD.	¥								┢	_	H	T	\vdash	\vdash	H			1	7	1	ಷ	+	\dashv		1	7	
S 40 1:15 2 2 5 50 18			_	ĕ							-	\vdash	H			-		┢					7		22	\dashv		+	+	
S.A.	,		Ħ	ž		Г				-		F	H									7	7	3.2	-	\dashv	-	\exists	1	_
		2	IAK.	¥		F	_	-	_		_	-	┝	_	H		\vdash	-	-				┪	-E		-		-	\dashv	
		ï		至		-			_				-	-	H	H	-	_			\dashv	\dashv	a	-		\dashv	-		+	
		اً: ا	i.	第2				F			-	\vdash			\vdash	t	-	-	H	┝	\dashv		52	-					4	_
				لنا		 	<u> —</u>	!	L		L.,	<u> </u>	L	_	 	_	<u> </u>		_	<u></u>			_							_
			<u>د</u>	103	L		L			_		L			L	L		_	_											82
	SF	;	7.47	102	_	L		L			L			L	L		L		L		Ц							32	22	
			_	F04	_				_			L					L		L		Ц						52			
			Ē	静用体	L	L		L	L	L		L		L		L									22	L				
			UI JAPAN	OCK	L	L	L	L			_	L	L			L	L									77				
E-10		お用体	L	z OAK			L	L	L	L	L	L	L	_	L	L	L	L	L							23	L			
		2#	E	器理体			L	L	L	L		L	L	L	L				L				19	L						
'	起仪		人力作用	Ä	L			L		<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	L	L			L					12						L
		L	L	1AK		L	L	L	L		L				L	L				L	L		i	22						
		派生単断	_	要	L	L		L	_	L	Ŀ	_	L	L	L	L	L		22	9	1	81	L	L	_	L				
		账	•	× × ×	L	_	L	_	_	_		L		L	E	=	=	Ξ				_	L		L					L
L			His His		ā	25	8	8	8	g	↓_	┺	╄	┺	Ļ	L		L		L		L	_				L			
1	1		1	対対	\vdash	6	\perp	+	6	0	0	0	0	0	┰	+	c	0	+	╀	0	0	,		,	,				
	1	풅		E 字 写	L	L	0	0	0	0	0	0		C	I	c	_	0	L	0	+	0	_	١			١.	ŀ	١,	١.
		L	Ŀ	< =	0	0	-	Ĕ	Ĭ	Ľ	Ĕ	Ť			1	上	\perp	\perp	0	ľ		0	0	0	0	P	L			
	1		スケアル	E E		23				=	33					77	33	:		=	32		2	3	8	3	×	ä	22	RSK
\parallel		Γ		/	1		-			型					T		=		T		=		Ę	お見る	Ē	各国外	T	<u>-</u>		ــــ
L			_		上		_	_						< n	<u> </u>	, 6 :	対値	足豆	; (× >	<u>ه</u> بر)		_			Ц			

【図28】

	2	~ ;	
項番		主語	定義
	正規		開発案件に明示される名詞。 例えば、画面、ファイル、帳票に属す項目名。
2	\mathbf{X}_{p_i}		正規主語でベクトルを定義する事が出来ない場合に派生させる主語。 例えば、集計処理に用いる補助領域。
က	M		開発案件に属すべき名詞(正規)でありながら、それを認めない状況で 存在する主語。
4		アクセスキー	入力コマンドの為のアクセスキーを定義するベクトルの主語。
2	入力作用	処理条件キー	入力コマンドの為の処理条件キーを定義するベクトルの主語。
9		論理体	入力コマンドを定義するベクトルの主語。
2		アクセスキー	出力コマンドの為のアクセスキーを定義するベクトルの主語。
8	出力作用	一キー	出力コマンドの為の処理条件キーを定義するベクトルの主語。
9		論理体	出力コマンドを定義するベクトルの主語。
10	パレット		SFに属すW04、W02、W03の識別子。
11	領域		84 (ベクトル) を定義する為の主語。

【図29】

項番	属性	定義
	አ _ታ	WO2に配置される論理体(入力論理体と呼ぶ)に属す主語の属性を「入力」と呼ぶ。
2	出力	WO4に配置される論理体(出力論理体と呼ぶ)に属す主語の属性を「出力」と呼ぶ。
က	配列	1個の主語が識別化された複数の領域を有する場合、その主語の属性を「配列」と呼ぶ。
4	等便	1個の主語が、異なる複数の論理性を有する場合、その主語は等価(性)を有すると呼ぶ。
2	境界	異なるSF(異なる意識)を同期させる為に用いる主語の論理性が成立する場合、その主語は 境界(性)を有すると呼ぶ。この属性は、PRD(図17)の構造から認識的に判別する事が出来る。

【図30】

備考		端点の始点の正しさを求める論理	無条件で成立してる始点	端点の存在を確認する論理			非空処理		操作情報から設定				
一种的静念		計算式	付与情報	計算条件	読込み	書込み	クリア		処理の連鎖				
X	I				人力			継続	雑約	継続	再帰		
ベカトル名			論理要素		化 田		同期作用要素		然 股作田 亜				
役割	鈴		響車					作用	_				
4 整	分類		-	_	2	2	3	3	1	3	3		
	W03		\circ							0			
所属	W02		0		Û				0	0	·		
	W04	0				Û	0	0					
4	(理/)	1.4	1.2	L3	12	04	S4	R4	R2C	R2	R3R		
后	が毎		2	ಬ	4	5	9	7	∞	6	91		

【図31】

													.一、I2、04の領域を制御BOXと呼ぶ。
		領域種別	第4	第4	第4	第2	第4	第4	第4	第4	第4	第4	力処理条件キ
	S 4の主語	ベクトル種別	L4	04	L2	1-0	77	入力アクセスキー	入力処理条件キー	出力アクセスキー	出力処理条件キー	毀東	*表記されている入出カアクセスキーの領域、入出力処理条件キー
1										L3			入出カアク
•	£.0	 →	WO.4	#0#		W02		W03					されている
	石	英	_	2	က	4	2	9	7	∞	6	2	* 表

【図32】

1	1	1		1									
		Ħ	靈						Vector				
西海			图件		第2億城	第4個域	Vector	第2億域	第4位域	Vector	第2領域	第4億城	Vector
	<u> </u>	(F)	部	境界	数回数	國際	極	國際	國	個数	個数	個数	國数
].		T		1.2	vie.		23			14	
]-	L			Γ	-	-	_	ı	_	_	7	1	
- -		С	I	T		8	-	1	a	-	8	в	-
,			С	T	1	1	1	,	-	-	-	并通	1≥2
• -		С	0	T	,	,	1	ì	8		8	四, 共通	1≥2
. ار	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Щ.		o	,			1	1	_	_	2	-
ء د			c	0	١	1	1	1	-	-	_	2, 共通	0≥2
۰ -		С		0		,	1	,	8	1	8	2. m]
- ~			С	0	,	,	1	1	8	_	8	2仙·共通)	1동2
۰ -					,	-	,	1	-	_	_		_
ء ٰ•		Ι	С	T	1	_	1	,	-	_	_	米通	1≧2
: =	×	С		T	,	_		,	8	_	8	æ	_
: =		C	С	T	1	-	1	1	8	1	п	1. 井通	1음2
: =		Ī		T	1	1	١	,	_	-	-	_	_
: ≥		Ι	c	T	1	1	ı	'	-	_	_	共通	1≧2
: =	2	С		T	,	,	1	1	8	_	В	8	
: =		0	0	Τ	,	,	1	,	e	-	æ	n. 共通	1≥2
⊫	7.5	入力論理体:14K,	4I .	ž	,	1	,	1	_	1	-	1	١
∣≃	出力	出力為理体:OAK、		接	1	1	,	1	-	1	1	1	ı
<u>ا</u> :	1		1	F		13	Þŗ.		ž			·R系	
=	7.7	入力処理体		T	-	 -	_	1	,	*	-	1	1
: =	王	王七禧斯体		T	1	,	1	(=[4第4)	_	1	1	1	١.
∥≂		Z		┞	,	1	1	1		1	1	井通	-
22	į			Γ	1	,		1	1	7	1	井通	-
=	の記			Γ	,	,	ì	1	1	-	1	井頭	-
×		R3R		Γ	,		1	1	1	-	-	米頭	-
13	?	177	* [仏: 入力アクセスキー	١.	CK: 入力処3	ICK: 入力処理条件キーを示す。	示事。						
WO*	(: HH)	177	セスキ	o ĺ	4K:出力処3	*OAK:出力アクセスキー、OAK:出力処理条件キーを示す。	5示寸。						
끔*	(を有	する単	語の路	*1は等価性を有する単語の論理性の概別数を示す。	数を示す。							
꼽*	配列名	r有す	る単語(の配列	淀数 (列と	*四は配列を有する単語の配列定数 (列と行の複数)を示す。	を示す。						
*14	第4億塩	気の2扫	に無	と境	界の2つの部	*14第4領域の2は、正規と境界の2つの領域が存在する事を示す。	る事を示す						
*L3	第2領海	## H	発送上	展用し	*L3第2領域は、葉務上使用しない為、不要。	· A							

【図33】

•	1 1 1 1 1	1	
項番		招	定義
_	名称		表2で定義される主語の種別に従って主語の名称を定義する。
2	觀別子		上記1で定義される主語の名称のプログラム名を定義する。
8	入出力区分		入力コマンドが対象とする主語を入力、出力コマンドが対象とする主語を出力を定義する。
4	主語種別		ペクトル (メソッド) を定義する為に、表2の主語の種別を表1の主語の種別として 再定義する。
r.	属性の組合わせの型	ちせの型	ベクトルを定義する為に、表1の主語の種別を表3の主語の属性を基に再定義する。
9	等価種別数		主語に成立する等価性(表3)の個数を定義する。
7	等価識別子		
∞	座標		主語を修飾するPRD・SF・パレット・論理体の固有情報(座標)を定義する。
6	論理体ID		主語を修飾する論理体の識別子を定義する。
2	定職体10		主語を修飾する定義体の識別子を定義する。
=	定義体種別		主語を修飾する定義体の種別を定義する。 例:画面、幔票、RAMファイル、SEQファイル、電文、内部TBL等
12	定義体項目名	20	主語の定義体上における識別子を定義する。
13	Vector種別		ベクトルの種別(表4)を定義する。
14		W02	1702に属すベクトルの第2規約の作用を定義する。
15	第2規約	¥03	未使用
19		¥04	#04に属すベクトルの第2規約の作用を定義する。
=		W02	未使用
<u>∞</u>	第3規約	W03	1803に属すベクトルの第3規約の作用を定義する。
19		W04	未使用
20	WORK領域定義	郷	ベクトルで用いられる補助領域を定義する。
21	READ種別		主語が所属する論理体を取得する為の入力コマンドの種別を定義する。 例:READ、SELECT、FETCH等
22	WRITE種別		主語が所属する論理体を出力する為の出力コマンドの種別を定義する。 例:WRITE、INSERT、UPDATE、DELETE等
23	斑		主語の文字タイプを定義する。
24	桁数		主語の桁数を定義する。
25	小数桁数		主語の小数桁を定義する。
92	配列		主語の配列(表3)を定義する。

【図34】

	作用R3C情報への 経路発砲記録 (u個有)								
									SF (2, 1) R3C
	経路発報記錄								
	降下位 ФР-10	1		1	W04-3.1			١	l
		ı	ı	W03-1.1		I	1	W03-2. 1	1
上成する。	隣々上位 ΦP-ID	1		1		ì	1	l	∵₩04-1. I
報から自動を	自SP 隣々上位 隣上位 ΦP-IU ΦP-ID ΦP-ID	W04-1.1	W04-2. 1	-		ı	W04-3.1	1	1
PRO情	次中数	1	-			-		-	_
全情報は、	RABN	R3R	R3R	R3D		R3C	R3R	R3D	R3M
*本表の経路発報記録以外の全情報は、PRD情報から自動生成する。	₫W03-ID	W03-1, 1			W03-2, 1			1100 0 1	MU3-3. 1
その経路発動	ESF	1,1			2, 1			c	o, 1
* 本法	一种	-			2			c	ဂ

*SF(i, j)は、PRD(図4参照)におけるSFの座標。

*ΦP-IDは、パレット関数の識別子。

*経路発報記録は、パレット連鎖関数に組込まれる専用のプログラムで制御される。

*本表は、図17のPRDの例示である。R3Cは複数派生する事がある。

【図35】

``	***********		× 24											
$ \setminus $				A 11	ベクト		~2	トルの					定殺	j
$ \setminus $	極別	配列	の組織	境界	トル	管理 飛引	音斯 区分	含語 Ver.	主語 種別	ベクトル	属性 の組	集計 区分	規則	備考
\square		(列)	43P100	况乔	L	717 73	Δ <i>7</i> ,	161.	番号	極別	合せ	<u>سما</u>	m -3	
	正規				L2	0010	VB	66	01	L2	01	0	1	
2	正規				L3	0020	VB.	66	01	L3	03	0	3	
3	正規				L4	0030	VВ	66	01	L4	03	0	3	
4	正規	0			L2	0040	VB	66	01	L2	02	0	2	
5	正規	0			L3	0050	VB	66	01	L3	05	6	5	
6	正規	0			14	0060	VВ	66	01	L4	05	0	5	
7	正規		0		L3	0070	VB	66	01	L3	04	0	4	
8	正規		0		L4	0080	VВ	66	01	1.4	04	0	4	
9	正規	0	0		L3	0098	VΒ	66	01	L3	06	0	6	
10	正規	ि	0		L4	0100	VB	66	01	L4	06	0	6	
11	正規			0	L3	0110	VB	66	01	L3	07	0	7	
12	正規			0	L4	0120	VВ	66	01	L4	07	-	7	
13	正規		0	ि	L3	0130	VB	66	01	L3	08	6	8	
14	正規	 	0	ठि	14	0140	VВ	66	01	L4	08	1	8	
15	正規	0		Ò	L3	0150	VB	66	01	L3	09	Ť	9	
16	正規	ō	 	Ιō	L4	0160	VB	66	01	L4	09	1	9	
17	正規	ō	10	۱ŏ	L3	0170	VB	66	01	L3	10	0	10	
18	正規	ō	ŏ	۱ŏ	L4	0180	VB	66	01	14	10	0	10	
19	К	<u> </u>	<u> </u>	 	L3	0190	VB	66	02	L3	11	1	11	
20	К	 	 	 	14	0200	VB	66	02	L4	111	6	11	
21	К	_	10	+	L3	0210	VB	66	02	L3	12	1 0	12	
22	К	 	Ιŏ	 	L4	0220	VB	66	02	L4	12	0	12	
23	к	10	┝	+-	L3	0230	VB	66	02	L3	13	0	13	
24	к	tŏ		+	14	0240	VB	66	02	14	13	0	13	
25	К	Ιŏ	10	+	13	0250	VB	66	02	L3	14	0	14	
26	к	lŏ	ਰਿ	+	L4	0260	YB	66	02	L4	14	0	14	
27	M	╁	┝	+-	13	0290	YB	66	03	L3	17	0	15	
28	M	+-	+	+	1.4	0300	VB	66	03	L4	17	0		
29	M	┿┈	10	╁	L3	0310	VB	66	_				15	
30	M	+-	18	+	L4	0310	VB	66	03	L3	18	0	16	
31	M	10	+~	+-	L3	0320	VB		03	L4	18	0	16	
32	M	18	╁	+	_	0340		66	03	L3	19	0	17	
33	M		╁	┼	L4		VB	66	03	L4	19	0	17	
34	M	 응	무응	╂	L3	0350 0360	VB	66	03	L3	20	10	18	
35	入力 7 0セスキー	+~	$\Gamma \circ$	Щ.			VB	66	03	L4	20	0	18	
36	入力が収集件計	+-			L3	0370 0390	VB	66	04	L3	22	0	20	ļ
37	出力アクセスキー	+			L3	0390	VB VB	66	05	L3	22	0	21	
38	出力処理条件計	+-						66	07	L3	24	10	23	ļ
39	日 カル 理条件や 入力コマンド	+			L3	0430	VB	66	08	L3	24	0	24	
40	出力コマンド	+-			12	0450	VB	66	06	12	21	0	19	
40	経路	+-			04	0460	VB VB	66	09	04	23	0	22	
41	経路	+			R4	0470	VB	66	10	R4	25	0	25	
42	経路	-			R2C	0480	VB	66	11	R2C	25	0	26	
		+			R2	0490	VB	66	11	R2	25	0	27	
44	経路 正規	-			R3R	0500	VB	66	12	R3R	25	10	28	
		╂—	┰	+	L3	0510	VB VB	66	01	L3	03	1	11	Kの派生元
46	正規	+-	+	—	L4	0520	VB	66	01	L4	03	1	11	Kの派生元
47	正規	무	-		L3	0530	VB	66	01	L3	05	1 -	13	Kの派生元
48	正規	10	┵	+	14	0540	VB	66	01	L4	05	1 !	13	Kの派生元
49	正規		무용		L3	0550	VΒ	66	01	1.3	04	11	12	Kの派生元
50	正規	┵	+응		L4	0560	VB	66	01	L4	04	11	12	Kの派生元
51	正規	10	10	1	1.3	0570	VB	66	01	L3	06	1 1	14	Kの派生元

【図36】

<u> </u>		26					~ 7	h ilia) देखें (पा	IN EI		—		
$ \setminus $					ベクトルの管理項目						定義			
$ \ \ $	和別	配列 (列)	等価		トル 種別	管理 番号	含紹 区分	含語 Ver.	種別番号	トル	の組合せ	集計 区分	規則	伽考
52	正規	0	0		L4	0580	VВ	66	01	14	06	1	14	Kの派生元
53	正规			0	L3	0590	VВ	66	01	L3	07		11&7	Kの派生元
54	正規			0	14	0600	VB	66	01	14	07		1187	Kの派生元
55	正规		0	0	L3	0610	VB	66	01	L3	08		1288	Kの派生元
56	正規		0	0	L4	0620	VB	66	01	L4	08	1	1248	Kの派生元
57	正規	0		0	L3	0630	٧B	66	01	L3	09	1	13&9	Kの派生元
58	正規	0		0	L4	0640	YB -	66	0)	L4	09	1	1389	Kの派生元
59	正規	0	0	0	L3	0850	VB	66	01	L3	10	ī	14&10	Kの派生元
60	正規	0	0	0	L4	0660	VB	66	01	14	10	T	14810	Kの派生元
61	K				L2	0670	VВ	66	02	L2	91	0	11	領域のみ
62	K	0			L2	0680	VB	66	02	L2	92	0	13	領域のみ
63	S4 (12第2)				S4	0690	VB	66	13	S4	21	0	29	
64	S4 (12第4)				S4	0700	VB	66	14	S4	21	0	30	
65	S4 (04第4)	<u>L</u>			S4	0710	VB	66	15	S4	23	0	33	
66	S4 (L4第4)	L			S4	0720	VB	66	16	S4	03	0	36	
67	S4 (L4第4)		0		S4	0730	VΒ	66	16	S4	04	0	37	
68	S4(L4第4)	0			S4	0740	VB	66	16	S4	05	0	38	
69	S4 (L4第4)	0	0		S4	0750	VB	66	16	S4	06	0	39	
70	S4 (L4第4)			0	S4	0760	VΒ	66	16	S4	07	0	40	
71	S4 (L4第4)		0	0	S4	0770	ΥB	66	16	S4	08	0	41	
72	S4 (L4第4)	0		0	S4	0780	VВ	66	16	S4	09	0	42	
73	S4 (L4第4)	0	0	0	S4	0790	ΥB	66	16	S4	10	0	43	
74	S4 (L4第4)				S4	0800	VВ	66	16	S4	11	0	44	
75	S4 (L4第4)		0		S4	0810	VΒ	66	16	S4	12	0	45	
76	S4 (L4第4)	0			S4	0820	A.B	66	16	S4	13	0	46	
77	S4 (L4第4)	10	0		S4	0830	VB	66	16	S4	14	0	47	
78	S4 (L2第4)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	S4	0880	VВ	66	17	S4	01	0	48250251	
79	S4 (L2第4)	10	↓	<u> </u>	S4	0890	VB	66	17	S4	02	0	49&52&53	
80	S4 (L3第4)	_	<u> </u>	↓	S4	0900	VВ	66	18	54	03	0	54	
81	S4 (L3第4)	4_	0	ļ	S4	0910	VB	66	18	S4	04	0	55	
82	S4 (L3第4)	10	<u> </u>	 	<u>S4</u>	0920	VВ	66	18	S4	05	0	56	
83	S4 (L3第4)	10	10	 _	S4	0930	VB	66	18	S4	06	0	57	
84	S4 (L3第4)	-	+_	15	S4	0940	VB	66	18	S4	07	0	58	
85	S4 (L3第4)	↓ _	10	1층	S4	0950	VB	66	18	S4	08	0	59	
86	S4 (L3第4)	1층	╀┯	10	S4	0960	VB	66	18	<u>\$4</u>	09	10	60	
87	S4 (L3第4)	10	10	₩	S4	0970	VB	66	18	S4	10	0	61	
88	S4 (L3第4)		╀╤	┼	S4	0980	VB	66	18	S4	11	0	62	
89	S4 (L3第4)	╁┯	10		S4	0990	VB	66	18	S4	12	0	63	
90	S4 (L3第4) S4 (L3第4)	무	+-	┿	S4	1000	VB	66	18	S4	13	0	64	ļ
91	S4 (L3第4)	+0	10	+	S4	1010	VB VB	66	18	S4	14	10	65	
93	S4 (L3第4)	+	10	+	S4	1020	VB	66	18	S4	17	0	66	
94	S4 (L3 (34)	+~	+~	+-	S4	1030	VB	66	18	S4	18	0	67	
95	S4 (L3第4)	+8	10	+	S4	1040 1050	VB VD	66	18	S4	19	0	68	
96	S4 (L3第4)	+~	TO		S4	1060	VB	66	18	S4	20	0	69	ļ
97	S4 (L3第4)	╂			S4 S4	1070	VB	66	18	S4	22	0	31&32	
98	正規	+	-	$\overline{}$	14 14	1080	VB VB	66	18	S4	24	10	34&35	
99	正規	10	+	+	L4 L4	1090	VB	66	01	14	03	0	3	
100	正規	╁┵	10	╁	L4 L4	1100	VB VB	66	01	14 14	05	0	5	
101	正規	0	18	+	14	1110	VB	66	1 01	14	04	0	6	
102	正規	╅	┯	10	L4	1120	VB	66	01		07	0	7	
102	1 44			$\perp \subseteq$	LL4	11 1120	1 10	1 00	1 01	L4	1 07	10	1 '	1

【図37】

	<u></u>	語					ベク	トルの)管理					
	種別	配列(列)	等価	合せ 境界	ベク トル 秘別	管理 番号	含語 区分	含語 Ver.	主語 租別 番号	ベク トル 種別	属性 の組 合せ	集計 区分	定義 規則 番号	研考
103	正规		0	0	L4	1130	VB	66	01	1.4	08	0	8	
104	正規	0		0	14	1140	VB	66	01	L4	09	0	9	
105	正规	0	0	0	L4	1150	VB	66	01	L4	10	0	10	
106	K				L4	1160	VB	66	02	L4	11	0	11	
107	K		0		L4	1170	VВ	66	02	L4	12	0	12	
108	К	0			L4	1180	YB.	66	02	L4	13	0	13	
109	К	0	0		L4	1190	VB	66	02	L4	14	0	14	
110	M				L4	1200	VB	66	03	1.4	17	0	15	
111	M		0		L4	1210	VB	66	03	14	18	0	16	
112	M	О			L4	1220	VB	66	03	L4	19	0	17	
113	M	0	0		L4_	1230	VB	_66	03	L4	20	0	18	
114	正規				L4	1280	VВ	66	01	L4	03	1	11	Kの派生元
115	正規	0			L4	1290	VB	66	01	L4	05	1	13	Kの派生元
116	正規		0		L4	1300	V'B	66	01	L4	04	1	12	Kの派生元
117	正規	0	0		L4	1310	VВ	66	01	L4	06	_	14	Kの派生元
118	正規			0	L4	1320	VB	66	01	L4	07	1	1187	Kの派生元
119	正規		0	0	L4	1330	VB	66	01	L4	08	1	1248	Kの派生元
120	正規	0		0	L4	1340	VB	66	01	14	09	1	13&9	Kの派生元
121	正規	0	0	0	L4	1350	VB	66	01	L4	10	1	14&10	Kの派生元
122	ダミー					9999	VB	66	99	99	99	0		
123	Φ0				Φ	2000	VB	66		TO			無	
124	Ф2				Φ2	2100	VB	66		#02			無	
125	Φ3				Φ3	2200	VB	66		#03			無	
126	Φ4	Т			Φ4	2300	VB	66		#04		Г	無	

【図38】

砂肉の変数	٦.	vee	BEI.	. T項目の対応を示す。	
班的少次政		3 6 6		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

	が放致とLyeebell項	の対応を示り。	
項番	項目名	項目ID	トークン
1	名称	LyeeBELT_SubjectName	6%016
2	識別子	LyeeBELT_SubjectID	9%020
3	入出力区分	LyeeBELT_1NorOUT	8X036
4	主码预别	LyeeBELT_SubjectKind	8%048
5	属性組み合わせの型	LyeeBELT_SubjectType	ex05e
6	等価種別数	LyeeBELT_EquivalenceNo	8x068
7	等価識別子	LyeeBELT_Equivalence1D	9%076
			6x086 (6x026, 6x286, 6x296, 6x306, 6x316)
8	主語座標	LyeeBELT_SelfCoordinate	内訳 6*026:厳別子、6*288:PRD、6*298:SF、 6*308:Фр、6*318:論理体
9	始点座標	LyeeBELT_ValCoordinate	0x090 (6x2000、0x2859、0x2950、0x3050、0x3150) 内訳 0x2000:流野月、0x2859:PRD、0x2950:SF、
			6%3050:Фр. 6%3150:論理体
10	倫理体 I D	LyeeBELT_LogicalDefID	93 109
11	定義体ID	LyeeBELT_PhisicalDeflD	0%100
12	定義体種別	LyeeBELT_MediumKind	0%120
13	定義体項目名	LyeeBELT_ObjectName	0x130
14	Vector種別	LyeeBELT_Subject_ID1	0x140
15	W02第2規則	LyeeBELT_W02BOX2	6x159
16	W02第2 (SUB)	LyeeBELT_WO2BOX2WS	ex 1510
17	W02第2 (WORK)	LyeeBELT_WO2BOX2WL	ex 152e
	W03第2規則	LyeeBELT_W02B0X4	0% 1536
19	W03第2 (SUB)	LyeeBELT_WO2BOX4WS	6 %1549
	W03第2 (WORK)	LyeeBELT_W02B0X4WL	0% 1550
21	W 0 4 第 2 規則	LyeeBELT_W03BOX2	
$\overline{}$	W04第2 (SUB)	LyeeBELT_WO3BOX2WS	63 66
23	W04第2 (WORK)	LyeeBELT_WO3BOX2WL	0X1610
24	W0 2 第 4 規則		0%1620
_	W02第4股的 W02第4 (SUB)	LyeeBELT_W03B0X4	0%1630
26	W02第4 (SOB)	LyeeBELT_W03B0X4WS	0%1640
27	W02第4 (WORK)	LyeeBELT_WO3BOX4WL	PX1650
		LyeeBELT_WO4BOX2	0%170
28	W03第4 (SUB)	LyeeBELT_WO4BOX2WS	6 %1716
29	W03第4 (WORK)	LyeeBELT_WO4BOX2WL	0%1720
	W 0 4 第 4 規則	LyeeBELT_W04BOX4	(数180 境界座標/1.2K座標の場合、追加 6%020、8%2800、6%2900、6%3000、6%3100 内別、8%020:識別子、6%2800:PRD、6%2900:SP、 6%3000:Фр、6%3100:論理体
31	W04第4 (SUB)	LyeeBELT_WO4BOX4WS	9 %181 0
32	W04第4 (WORK)	LyeeBELT_WO4BOX4WL	e%182e
33	READ種別	LyeeBELT_12type	0%190
34	WRITE種別	LyeeBELT_04type	6%219
35	型	LyeeBELT_DataType	8%238 (主語のデータ型) 8%2358 (始点単語のデータ型)
36	桁数	LyeeBELT_DataLength	8 %249
37	小数桁数	LyeeBELT_Decimal	8 %256
38	配列 (行)	LyeeBELT_RowNo	8%268 (主語の配列:行) 8%2658 (始点単語の配列:行)
39	配列 (列)	LyeeBELT_ColNo	68278 (主語の配列:列) 882758 (始点単語の配列:列)
40	配列行順序列	LyeeBELT_ArayRowOrder	93476
41	配列列順序列	LyeeBELT_ArayColOrder	6%480
_	集計区分	LyeeBELT_SumWord	6×496
	1	Paterner Transition	סטראסן

【図39】

*プログラム言語がVBの場合の定義規則1の例

```
Option Explicit
Rem ***ユーザ名:
Rem ***システム名:
Rem ***定義規則:1
|Rem ***Vector主キー項目 *******
Rem ***管理番号:0010
Rem ###編集指示区分:0
Rem ***言語種別: VB
Rem *** 宮語ヴァージョン:66
Rem ***主語種別:01
Rem ***ベクトル種別:L2
Rem ***属性の組合せ:01
Rem ***集計:0
Rem #主語名:@%01@
Rem #主語ID: @%02@
Rem #**座標(PRD識別子_SF識別子_論理体識別子):@%28@_@%29@_@%10@
Rem ***ペクトルのステータス*******
Rem #**ステータス情報: @%STS@ (*0*:完了,**:未完)
Rem #DEFPUB ** 公的領域部 -----
Rem PUB4N2 ------第4規約正規領域
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@ @%02@ As @%23@
Private @%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Private CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B2 ------第5規約正規領域 状態変化フラグ (前々回)
Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP_As_Integer
Private CTRL_W@%300_@%31@_@%280_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV ** 私的領域部 -----
Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@ @x020 wk As @x23@
Rem PRV7R2 ------------------------第7規約再起領域
Private CTRL_W0%30@_0%29@_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU ----- 空の値
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem $PRV2W2 ------第2規約ベクトル内作業領域 開始
@%152@
@%155@
Rem #DEFEND
Rem # 主語ID:0%020 座標(PRD_SF 論理体):0%280 0%290 0%100
Rem *-----
Public Sub Main ()
```

【図40】

```
*プログラム首語がVBの場合の定義規則1の例
Rem #VECREP Private Sub L2_0%310_6%286_6%290_0%0200
Rem PRVLG
                      If %0x300_0x316_0x280_0x290_0x020 = CNS_NOT_KUH_0x230 Then
                                GoTo BOX_2
                       End lf
                                 GoTo BOX_E
                       BOX_2:
Rem PRVLG
                      Wex306_ex316_ex286_ex290_ex026_wk = ex316_ex280_ex296_ex020
    BOX_3:
 Rem PRVLG
                       If %ex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk 	 CNS_NOT_KUH_ex23e Then
                                 GoTo BOX_4
                        End 1f
                                 GoTo BOX_5
    BOX_4:
  Rem PRVLG
                        Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 = Wex300_ex316_ex280_ex290_ex020_wk
  Rem PRVLG
                         CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG
                               = CTRL_WG%30@_G%280_G%290_STS_TRANSITION_FLG + 1
                                  GoTo BOX_E
     BOX_5:
  Rem PRVLG
                          \texttt{If CTRL\_Wex300\_ex280\_ex290\_STS\_TRANSITION\_FLG\_P = CTRL\_Wex300\_ex280\_ex290\_STS\_TRANSITION\_FLG\_PP } \quad \texttt{Then In CTRL\_Wex300\_ex280\_ex290\_STS\_TRANSITION\_FLG\_PP } \\ \texttt{Then In CTRL\_Wex300\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290\_ex290
                                   GoTo BOX_6
                         End 1f
                                   GoTo BOX_7
       BOX 6:
     Rem PRVLG
                         CTRL_W0x300_0x310_0x280_0x290_0x020_NOT_VALID_FLG = True
                                   GoTo BOX_E
       BOX_7:
    Rem PRVLG
                         CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
                         GoTo BOX_E
       BOX_E:
    End Sub
   Rem *** PRCEND
```

【図41】

```
主語が「マージン」の場合の例
Option Explicit
|Rem ***ユーザ名:Ube
Rem ***システム名:
Rem ***定義規則:7
Rem ***Vector主キー項目 *******
Rem ***管理番号:0120
Rem ***編集指示区分:0
Rem *** 言語種別: VB
Rem *** 官語ヴァージョン:66
Rem ***主語種別:01
Rem ***ベクトル種別:L4
Rem ***属性の組合せ:07
Rem ***集計:0
Rem #主語名:マージン
Rem #主語ID: MAJIN
|Rem #**座標(PRD識別子_SF識別子_論埋体識別子):PRD1_SF15_Asnd
Rem ***ペクトルのステータス******
Rem #**ステータス情報: '0'('0':完了,'':未完)
Rem #**生成年月日時分秒:03/07/21 13:44:38
Rem #DEFPUB ** 公的領域部 ------
Private W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN As Integer
Rem PUBIN4 ---------------------第2規約始点領域
Private W2_Arec_PRD1_SF15_TEIKA As Integer
Private W4_Asnd_PRD1_SF15_AMUNT As Integer
Private CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4 ------第5規約正規領域 状態変化フラグ (前回)
Private CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Private CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4 -------第6規約正規領域 不成立フラグ
Private CTRL_W4_Asnd_PRDI_SF15_MAJIN_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Private W4_Asnd_PRD1_SF11_ANUNT As Integer
Private W3_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN As Integer
Private W2_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN As Integer
Rem #DEFPRV ** 私的領域部 ------
Private W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN_wk As Integer
Rem PRV7R4 ------------------------第7規約再起領域
 Private CTRL_W4_SF15_ING_FLG As Boolean
Rem *PUBKU 空の値
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
```

【図42】

主語が「マージン」の場合の例

```
Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
Rem $PRV2N4 -------------------第2規約ベクトル内作業領域 開始
  ′ ワーク領域はありません
Rem $PRV2E4 --------------------------第2規約ベクトル内作業領域 終了
' ワーク領域はありません
Rem #DEFEND
Rem # 主語ID:MAJIN 座標(PRD_SF_論理体):PRD1_SF15_Asnd
Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub L4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN_1()
BOX_1:
     If W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN = CNS_NOT_KUH_Integer And _
        W3\_Asnd\_PRD1\_SF15\_MAJIN = 1 Then GoTo BOX\_2
     End lf
        GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If W2_Arec_PRD1_SF15_TEIKA = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_3
     If W4_Asnd_PRD1_SF15_AMUNT = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_3
     W4_Asnd_PRD1_SF15_NAJIN_wk
      = Val (W2_Arec_PRD1_SF15_TEIKA * W4_Asnd_PRD1_SF15_AMUNT)
BOX_3:
     If W4_Asnd_PRD1_SF15_NAJIN_wk 	CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
BOX_4:
     W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN = W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN_wk
     W4_Asnd_PRD1_SF11_AMUNT = W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN
     CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG
      = CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
BOX_5:
      If CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W4_PRD1_SF15_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX 6
     End If
        GoTo BOX_7
BOX_6:
      CTRL_W4_Asnd_PRD1_SF15_MAJIN_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
BOX_7:
      CTRL_W4_SF15_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図43】

*W02パレット関数の型(1/3)

* W 0 2 パレット 関数 0 型 (1 / 3)
Option Explicit
Rem +++++ 見出部 +++++++++++++++++++++++++++++
Rem ***ユーザ名:
Rem +*+システム名:
Rem ***パレット関数 ********
Rem ***管理番号:
Rem *** 言語極別: YB
Rem +*+ 言語ヴァージョン:66
Rem ***パレット種別: WO2
Rem #**パレット識別子:W@%30@_@%28@_@%29@_@%02@
Rem #**製造ステータス情報: @%STS@ (*0':完了,'':未完)
Rem #**生成年月日時分秒: @%TIME@
Rem ++++ 領域部 ++++++++++++++++++++++++++++++
Rem #DEFPUB **バレット連鎖関数領域 開始-@%28@_@%29@_@%02@
Rem *新次パレット指示領域
Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
Rem PUB4N2
Rem ****
Rem PUB5C2第5規約 今回状態変化領域の編集
Rem PUB5Y2
Rem PUB5B2
Rem PUB6F2第6規約領域 不成立フラグの編集
Rem12今回状態変化領域の編集
Rem #DEFEND ++パレット連鎖関数領域 終り
Rem PUBIN2W02 第2規約始点 領域
Rem *行インデックス
Public Gyou as Integer
Rem * 列インデックス
Public Retu as Integer
Rem * 内側のカウンタ
Public Uti_Cnt as Integer
Rem *
Public Soto_Cnt as Integer
Rem *内側の最大値
Public Uti_Max as Integer
Rem *外側の最大値
Public Soto_Max as Integer
Rem #DEFFIN
Rem #DEFPRV **W02パレット関数領域 開始@%28@_@%29@_@%02@
Rem PRV2T2第2規約端点領域の編集
Rem PRV7R2第7規約再起フラグ領域の編集
Rem *****ペクトル内ワーク領域の編集*****
Rem PRV2W2
Rem PRV4W2
Rem SUBの領域編集(サブルーチン単位)
Rem 引渡領域
Rem 受取領域
Rem *PUBKU 空の値
Private CNS_NOT_KUH_String As String
Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
Private CNS_NOT_KUH_Single As Single

【図44】

*W02パレット関数の型(2/3)

```
Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
Rem #DEFEND ** WO2パレット関数領域 終り-----
                   *********************
                   * WO2 パレット関数 (Φ2) *
                   **********************
Rem PalID
Public Sub @%PALID@()
MAIN_START:
   ′ -----く 状態Fクリア >------′
Rem PRVLG
       CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = 0
Rem PRVLG
       CTRL_We%300_e%280_e%290_STS_TRANSITION_FLG_P = 0
Rem PRVLG
        CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP = 0
Rem PRVLG
        CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_I2_STS_TRANSITION_FLG = 0
     ′ -----く L2第2領域のクリア >-----'
Rem PAL2T2
    ′ -----く L2第6領域のクリア >------'
Rem PAL6F2
     ′ -----く L2第7領域のクリア >-----'
Rem PAL7F2
Rem *VecID -----く 入力作用要素12 の配置命令 >-----'
Rem CALLVA
    ′ -----く 再起からの戻り地点 >-----′
BOX_@%PALID@_RERUN_POINT:
    ' ----く 状態変化Fの処理 >----'
            前回→前々回
Rem PRVLG
        CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP _
Rem PRVLG
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
            今回→前回
Rem PRVLG
        CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P _
Rem PRVLG
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG
Rem *VecID ------
Rem CALLVL
     ' -----〈 再起判定(前回〈〉前々回) 〉-----'
Rem PRVLG
        If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P 		_
Rem PRVLG
           CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
            GoTo BOX @%PALID@ RERUN_POINT End If
Rem *VecID -----< 経路作用要素R2Cの配置命令 >-----'
Rem CALLVR
Rem *Vec1D ------く 経路作用要素R2 の配置命令 >-----′
```

【図45】

*W02パレット関数の型(3/3)

【図46】

```
*W03パレット関数の型(1/2)
Option Explicit
Rem ***ユーザ名:
Rem ###システム名:
Rem +++パレット関数 +++++++
Rem ***管理册号:
Rem *** 含铅種別: VB
Rem *** 言語ヴァージョン:66
Rem ***パレット種別: W03
Rem ###パレット識別子:WG%306_6%286_6%296_6%026
Ren ###製造ステータス情報: 6%STS@ (*0*:完了,**:未完)
Rem ###生成年月日時分秒: 6%T[NE6
Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
Rem PUB5C3 ------第5規約領域 今回状態変化領域の編集
Public Gyou as Integer
Public Retu as Integer
Public Uti Cnt as Integer
Rem +-----------外側のカウンタ
Public Soto_Cnt as Integer
Public Uti_Max as Integer
Rem *------外側の最大値
Public Soto_Max as Integer
Rem PRV2T3 ------第2規約端点領域の編集
Rem PRV7R3 ------第7規約再起フラグ領域の編集
Rem +++++--ベクトル内ワーク領域の稲集+++++
Rem SUBの領域編集(サブルーチン単位)
Rem 引渡領域
Rem 受取領域
       ----PUBKU 空の値
Rem +-----
Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
```

【図47】

*W03パレット関数の型(2/2)

```
Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
Rem #DEFEND ** W03パレット関数領域 終り-----
                 ***********************
                 * W03 パレット関数 (Φ3) *
                 **********************
Rem PaLID
Public Sub @%PALID@()
MAIN_START:
    ' -----く 状態変化Fクリア >-----'
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = 0
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = 0
Rem PRVLG
       CTRL_We%300_e%280_e%290_STS_TRANSITION_FLG_PP = 0
    ′ -----く L3第2領域のクリア >-----'
Rem PAL2T3
    ′ -----く L3第6領域のクリア >-----'
Rem PAL6F3
    ′ -----〈 L3第7領域のクリア >-----′
Rem PAL7F3
    ' -----く 再起からの戻り地点 >-----
BOX_@%PALID@_RERUN_POINT:
     ' -----く 状態変化Fの処理 >-----'
            前回→前々回
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP _
Rem PRVLG
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
            今回→前回
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P _
Rem PRVLG
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG
       -----く L3の配置命令 >-----'
Rem CALLVL
        ----く 再起判定(前回<>前々回) >-----'
Rem PRVLG
       If CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG_P 		_
Rem PRVLG
          CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
            GOTO BOX_@%PALID@_RERUN_POINT End If
Rem CALLVR
MAIN_END:
End Sub
     ' -----< WO3パレット関数終了 >-----'
Rem VECPRC ###### L3, R3Rの配置
Rem PRCEND
```

【図48】

*W04パレット関数の型(1/3)

```
Option Explicit
Rem ***ユーザ名:
Rem ***システム名:
Rem ***パレット関数 *******
Rem ***管理番号:
Rem *** 含語種別: VB
Rem ###言語ヴァージョン:66
Rem ***パレット種別: NO4
Rem #**パレット識別子:W@%30@_@%28@_@%29@_@%02@
Rem #**製造ステータス情報: @%STS@ ('0':完了,'':未完)
Rem #**生成年月日時分秒:@%TIME@
Rem #DEFPUB ** -----パレット連鎖関数領域 開始-@%28@_@%29@_@%02@-----
Rem *----新次パレット指示領域
Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
Rem PUB4N4 -----W04 第4規約領域 (出力論理体の編集)
Rem PUBIN4 ------WO4 第2規約始点 領域
Rem PUB4B4 -----W04 規約境界領域
Rem PUB5C4 ------第5規約領域 今回状態変化領域の編集
Rem PUB5Y4 ------第5規約領域 前回状態変化領域の編集
Rem PUB5B4 -----第5規約領域 前々回状態変化領域の編集
Rem PUB6F4 -------------第6規約領域 不成立フラグの編集
    -----04今回状態変化領域の編集
Rem #DEFEND ** -----パレット連鎖関数領域 終り---
Rem PUB4N3 -----W04 第1規約領域(W03 第4規約領域)
′ +*******配列操作用ワーク領域********
Public Gyou as Integer
Public Retu as Integer
Public Uti_Cnt as Integer
Rem *---------外側のカウンタ
Public Soto_Cnt as Integer
Rem *-----内側の最大値
Public Uti_Max as Integer
Rem *-----外側の最大値
Public Soto_Max as Integer
Rem #DEFFIN
*******************
Rem #DEPPRV ** -----W04パレット関数領域 開始-----@%280_@%290_@%020-----
Rem PRV2T4 ------第2規約端点領域の編集
Rem PRV7R4 -----第7規約再起フラグ領域の編集
Rem *****----ペクトル内ワーク領域の編集*****
Rem PRV2W4 -------------第2規約ベクトル内作業領域
Rem SUBの領域編集(サブルーチン単位)
Rem 引渡領域
Rem 受取領域
Rem *----PUBKU 空の値
Private CNS_NOT_KUH_String As String
```

【図49】

*W04パレット関数の型(2/3)

```
Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
Rem #DEFEND ** WO4パレット関数領域 終り-----
*********************
                  * ₩04 パレット関数 (Φ4) *
                   *******************
Rem PaLID
Public Sub @%PALID@()
MAIN_START:
     ' -----< 状態変化Fクリア >------'
Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = 0
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = 0
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP = 0
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_04_STS_TRANSITION_FLG = 0
     ′ -----く L4第2領域のクリア >-----′
Rem PAL2T4
       ------く ML4第4領域のクリア >------'
Rem PAL4M4
     ' -----く L4第6領域のクリア >-----'
Rem PAL6F4
     ′ ----- L4第7領域のクリア >-----'
Rem PAL7F4
    ′ -----〈 再起からの戻り地点 〉------'
BOX_@%PALID@_RERUN_POINT:
     ' -----く 状態変化Fの処理 >-----'
            前回→前々回
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP _
Rem PRVLG ·
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
             今回→前回
Rem PRVLG
        CTRL_W0%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P _
Rem PRVLG
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG
        -----く ベクトルの配置命令 >------'
          ---< L4の配置命令 >-----'
Rem CALLVL
     '----〈 再起判定(前回〈〉前々回) 〉-----
Rem PRVLG
        If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P 		_
```

【図50】

*W04パレット関数の型(3/3)

_															
ſ	Rem PRVLG														
l		CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then													
I		GoTo BOX_@%PALID@_RERUN_POINT													
ļ	End If														
l	Rem *VecID	く 出力作用要素04 (KRITE関係処理) 配置命令	>'												
l	Rem CALLVA														
I	Rem *VecID	経路作用要素R4配置命令	>'												
l	Rem CALLVR														
l	Rem *VecID	〈 同期作用要素S4配置命令	>'												
I	Rem CALLVS														
١	•														
i	MAIN_END:														
	End Sub														
	< ₩04パレット関数終了 >'														
	Rem + ####	m * ############## {Set of Vector} ####################################													
		***** L4, 04, R4, S4の配置													
	Rem PRCEND	·													
	Rem + ####	##########W04パレットおわり####################################	******												
	j														

【図51】

```
Option Explicit
Rem ***ユーザ名:
Rem ***システム名:
Rem ***バレット連鎖関数 ******* (PRD1個につき1本定義する)
Rem ***管理番号:
Rem ***言語種別: VB
Rem ***言語ヴァージョン:66
Rem #**パレット連鎖関数識別子:@%PRDID@_@%PRDNAME@
Rem #**製造ステータス情報: @%STS@ (*0*:完了,**:未完)
|Rem #**生成年月日時分秒:@%TIME@
Rem +++++++ パレット連鎖関数領域 +++++++
'''''' 経路情報制御テーブル関連領域 開始''''''''
Type RouteControlTableType
   No As Integer
                          '連番
   SFID As String
                          'PRD情報TBLのブロックID
   Row As Integer
                          'PRD情報TBLのRow
   Col As Integer
                          'PRD情報TBLのCol
   PallD As String
                          'PRD情報TBLのW03のパレットID
    SubNo As Integer
                          'SFID、パレットID内での連番
    RouteCode As String
                          'R3C, R3D, R3Nのいづれか
    NextPallets As Variant
                          'PRD情報TBLの経路種別毎のパレットID数
    NPID_R3R As String
                           「経路種別R3Rの場合、PRD情報のR3RのパレットIDを設定
                          '経路種別R3Mの場合、PRD情報のR3MのパレットIDを設定
    NPID_R3M As String
    NPID_R3D As String
                          ′経路種別R3Dの場合、PRD情報のR3DのパレットIDを設定
    NPID_R3C As String
                          ′経路種別R3Cの場合、PRD情報のR3CのパレットIDを設定
    SendedRouteID As String
                          ′経路発報記録
    SendedR3C_W031D(10) As String '作用R3C情報への経路発報記録(W03パレットID)
    SendedR3C_W04ID(10) As String '作用R3C情報への経路発報記録(W04パレットID)
 End Type
 Public RCT(10000) As RouteControlTableType
 Private InputRCT As String
 Private ForSplit() As String
 Private ForSplit2() As String
 Private RctIndex As Integer
 Private RctIndex1 As Integer
 Private RctIndex2 As Integer
 Private RctIndex3 As Integer
 Private RctIndex4 As Integer
 Private RctIndex5 As Integer
 Private RctIndex6 As Integer
 Private Rollndex? As Integer
 Private RctIndex8 As Integer
 Private RctIndex9 As Integer
 Private RctIndex10 As Integer
 Private RctIndexII As Integer
 Private RctIndex12 As Integer
 Private RctIndex13 As Integer
 Private RctIndex14 As Integer
 Private RctIndex15 As Integer
 Private RctIndex16 As Integer
 Private RctIndex17 As Integer
 Private RctIndex18 As Integer
```

【図52】

```
Private RctIndex19 As Integer
Private RctIndex20 As Integer
Private PalletID_Now As String
'''''' 経路情報制御テーブル関連領域 終了''''''
′*********配列操作用ワーク領域********
Public Gyou as Integer
Public Retu as Integer
Rem *------内側のカウンタ
Public Uti_Cnt as Integer
Public Soto_Cnt as Integer
Rem *-----内側の最大値
 Public Uti_Max as Integer
Rem *-----外側の最大値
 Public Soto_Max as Integer
Rem *-----新次パレット指示領域
 Public CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
Public CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD As String
Rem 第4領域の編集
Rem 第6領域の編集
Rem 状態領域の編集
Rem 今回状態領域の編集
Rem 前回状態領域の編集
Rem 前々回状態領域の編集
Rem 今回12状態領域の編集
Rem 今回04状態領域の編集
Rem #PRDDEF_PUB *** PRD公的領域部 --PrdID = 0%010 PrdName = 0%020
Rem *PRDDEF_PRV *** PRD共通領域部
Rem #DEFPUB ** SF別公的領域部 -----S(ID = @%11@ S(Name = @%12@
Rem DEFPUB ** SF別公的領域部 取り込み
Rem DEFEND
Rem パレット連鎖関数内ワーク領域の編集
Rem パレット連鎖関数SUBの領域編集(サブルーチン単位)
Rem
    引渡領域
Rem
Rem +----
              ------経路制御テーブル (PRD1個につき1つ定義する)
    ′ (PRD情報テーブルから取得する)
 Rem *PUBKU 空の値
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
 Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
 Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
 Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
 Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
                 ************************
                     パレット連鎖関数 (Φ) ‡
                 ************************
```

【図53】

```
Rem #@%02@
Rem +----
Public Sub @FormID@_Form_Load()
  Call TenseInit
  CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "@EventProcID@2"
  Call TO
End Sub
Rem *---
Public Sub @FormID@_@EventProcID@ (@Para@)
  W2_@論理体ID@_@PrdId_@SfID@_@Para@ = @Para@
  CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "GEventProcID@2"
  Call TO
End Sub
Public Sub TO()
On Error GoTo OnErrorBox
                   BOX_RETURN_A:
Rem PUB404
  ' *---くシステム 終了判定 >----'
Rem PUB612
Rem PUB604
If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = " Then
     Call SelectNextPallet
  Else
     CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW
                                              ′旧次パレット指示領域←新次パレット指示領域
     CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
                                               '新次パレット指示領域の値をクリア
  End 1f
          ------------------パレット起動処理(旧次パレット指示領域に従う)
     Call RunPallets
Go To BOX_RETURN_A
Rem +----終了処理
BOX_END:
       END
OnErrorBox:
   ′運用条件に応じた特殊処理
End Sub
Rem *** PRCEND
 ' ****初期処理*****************
Sub TenseInit ()
     · -----く 経路制御テーブルの作成
      Call MakeRuteControlTable
      -----く パレット連鎖関数領域の初期化 >-----'
Rem *------------------------パレット連鎖関数が管理している領域をクリア
   CNS_NOT_KUH_String = Chr\(\frac{1}{2}\)(0)
                                       'As String
   CNS_NOT_KUH_Integer = -32768
                                       'As Integer
   CNS_NOT_KUH_Boolean = False
                                       'As Boolean
   CNS_NOT_KUH_Long = -2147483648#
                                       'As Long
   CNS_NOT_KUH_Single = -3.402823E+38
                                       'As Single
   CNS_NOT_KUH_Double = -4.94065645841247E-324 'As Double
   CNS_NOT_KUH_Variant = -4.94065645841247E-324 'As Variant
   CNS_NOT_KUH_Currency = -922337203685477# 'As Currency
```

【図54】

```
CNS_NOT_KUH_Byte = 255
                                      'As Byte
   CNS_NOT_KUH_Date = 9999999
                                      'As Date
Rem *------初期起動パレットIDをセット
   ' Call SetFirstPalletId
End Sub
' ****経路処理****************
Sub SelectNextPallet()
      RctIndex1 = 0 '自R3Rの位置指定ポインタ
      Rct Index2 = 0 '自R3C, R3D, R3Mの存在チェック用ポインタ
      Rct Index3 = 0 '自SFの座標=先頭 & 自SFの任意のR3C=発報済を指定するポインタ
      RctIndex4 = 0 '自R3Cの発報済数をカウント
      Rclindex5 = 0 '自PRDの全ての発報記録のクリア用カウンタ
      RctIndex6 = 0 '自R3D指示ポインタ
      RctIndex7 = 0 '自R3C指示ポインタ
      RctIndex8 = 0 '自R3M指示ポインタ
      Rct Index9 = 0 '自SFに作用する全てのR3Cを検索するポインタ
      RctIndex10 = 0 '自R3M指示ポインタ
      RctIndex11 = 0 '自R3C指示ポインタ
      Rci Index 12 = 0 '自R3C指示ポインタ
      Rct Index 13 = 0 '自R3C指示ポインタ
      Rct Index 14 = 0 '自SFの全R3C発報済CHK用カウンタ
      RctIndex15 = 0 ′経路制御情報テーブルの自R3D&自R3M発報記録のクリア
      RciIndex16 = 0 '未発報の自R3Cを発報用ポインタ
      Rct Index17 = 0 '他R3Cのレコードを指示するポインタ
      Rct Index 18 = 0 'Rct Index 18: 自R3Nのレコードの、作用R3C情報を指示するポインタ
      Rct Index 19 = 0 '他R3Cのレコードを指示するポインタ
      RctIndex20 = 0
         PalletID_Now = CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD
           --------<自R3R未発報?>------
      Do Until RCT (RctIndex1). No < 1
            If Mid (RCT (RctIndex1). PalID, 1, Len (RCT (RctIndex1). PalID) - 1)
            = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - 1) _
            And RCT (Rctlndex1). RouteCode = "R3R" Then
            '-----この時、自R3Rが有り-----
               If RCT (RctIndex1). SendedRouteID \diamondsuit '1' Then
            '--------この時、自R3R未発報である------
            CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex1). NPID_R3R
                  CTR_NEXT_PALLET_ID NEW = ""
            '------②経路制御TBLの自R3D発報記録の更新-------
                  RCT (RctIndex1) .. SendedRouteID = "1"
                -------経路選択処理終了---
                   RctIndex1 = 0
                   RctIndex2 = 0
                   RctIndex3 = 0
                   RctIndex4 = 0
                   RctIndex5 = 0
                   RctIndex6 = 0
                   RctIndex7 = 0
```

【図55】

```
RctIndex8 = 0
                       RctIndex9 = 0
                       RctIndex10 = 0
                       RctIndex11 = 0
                       RctIndex12 = 0
                       RctIndex13 = 0
                       RctIndex14 = 0
                       RctIndex15 = 0
                       RctIndex16 = 0
                       RctIndex17 = 0
                       RctIndex18 = 0
                       RclIndex19 = 0
                       RctIndex20 = 0
                      Exit Sub
                    Else
                       ----この時、自R3R発報済である-----'
                       GoTo BOX_IO_TRANSITION_CHK
                    End If
              End If
           RctIndex1 = RctIndex1 + 1
       Loop
        'I/0状態変化あり?
BOX_IO_TRANSITION CHK:
Rem PRVLG
         'II PalleiID_Now = @%100@ And (CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_12_STS_TRANSITION_FLG 💠 0 Or
         \label{localization} {\tt CTRL\_We%306\_e%280\_e%290\_04\_STS\_TRANSITION\_FLG} \ \diamondsuit \ 0) \ \ {\tt then} \ \ {\tt GoTo} \ \ {\tt BOX\_IO\_TRANSITION\_ON}
                       GoTo BOX_10_TRANSITION_OFF ′ 状態変化なしなら、BOX_10_TRANSITION_OFFへ進む
BOX_IO_TRANSITION_ON:
              ′この時、[/0状態変化あり
               '-----'①発報「R3R」ΦP-IDを次ΦP-ID 指示エリアにセット-----'
                      CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex1). NPID_R3R
                      CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "
                     -----②経路制御TBLの自R3D発報記録の更新-------
                      RCT (RctIndex1) . SendedRouteID = "1"
               ′------経路選択処理終了------
                       RctIndex1 = 0
                       RctIndex2 = 0
                       RctIndex3 = 0
                       RctIndex4 = 0
                       RctIndex5 = 0
                       RctIndex6 = 0
                       RctIndex7 = 0
                       RctIndex8 = 0
                       RctIndex9 = 0
                       RctIndex10 = 0
                       RctIndex11 = 0
                       RctIndex12 = 0
                       RctIndex13 = 0
                       RctIndex14 = 0
                       RctIndex15 = 0
                       RctIndex16 = 0
                       RctIndex17 = 0
                       RctIndex18 = 0
                       RctIndex19 = 0
```

【図56】

```
RctIndex20 = 0
                     Exit Sub
BOX_IO_TRANSITION_OFF:
             <sup>1</sup>この時、1/0状態変化なし
             '自SFにR3C、R3D、R3Mのいずれかが存在するか?
       Do Until RCT (RctIndex2). No < 1
             If Mid (RCT (RctIndex2). PallD. 1, Len (RCT (RctIndex2). PallD) - 1) _
             = Mid (PalletID_Now, 1. Len (PalletID_Now) - 1) _
             And (RCT (RctIndex2). RouteCode = "R3C" _
             Or RCT (RctIndex2). RouteCode = "R3D" _
             Or RCT (RctIndex2). RouteCode = "R3M") Then
             '-------この時、自R3N or 自R3C or 自R3Dが有り-----'
                  GoTo BOX_SELECT_CDM
             End If
          RctIndex2 = RctIndex2 + 1
       Loop
                       --この時、自R3N or 自R3C or 自R3Dが無し-------'
              '--------------①発報「R3R」ΦP-IDを次ΦP-ID 指示エリアにセット------
                     CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (Rctlndex1). NPID_R3R
                     CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
                  ------②経路制御TBLの自R3D発報記録の更新-------
                     RCT (RctIndex1). SendedRouteID = "1"
                ---------- 経路選択処理終了-------
                      RctIndex1 = 0
                      RctIndex2 = 0
                      RctIndex3 = 0
                      RctIndex4 = 0
                      RctIndex5 = 0
                      RctIndex6 = 0
                      RctIndex7 = 0
                      RctIndex8 = 0
                      RctIndex9 = 0
                      RctIndex10 = 0
                      RctIndex11 = 0
                      RctIndex12 = 0
                      RctIndex13 = 0
                      RctIndex14 = 0
                      RctIndex15 = 0
                      RctIndex16 = 0
                      RctIndex17 = 0
                      RctIndex18 = 0
                      RctIndex19 = 0
                      RctIndex20 = 0
                     Exit Sub
BOX_SELECT_CDN: '自R3M or 自R3C or 自R3Dを選択する処理
    自SFの座標=先頭 & 自SFの全R3C=発報済?
   'RctIndex3:自SFの座標=先頭 & 自SFの任意のR3C=発報済を指定するポインタ
   'RctIndex4:R3Cの発報済数をカウント
   'RclIndex5:経路情報テーブルの、自PRDの全ての発報記録のクリアを制御するポイン
       Do Until RCT (RctIndex3). No < 1
             If Mid (RCT (RctIndex3). PallD, 1, Len (RCT (RctIndex3). PallD) - 1) _
             = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - 1) _
             And RCT (RctIndex3). Col = 1 _
             And RCT (RctIndex3). Row = 1 _
```

【図57】

```
And RCT (RctIndex3). RouteCode = "R3C"
      And RCT (RctIndex3). SendedRouteID = "1" Then
      '----------この時、自SFの座標=先頭 & 自SFの任意のR3C=発報済------
          RctIndex4 = RctIndex4 + 1
          If RciIndex4 = RCT (RctIndex3). NextPallets Then
          '--この時、自SFの座標=先頭 & 自SFの全R3C=発報済--'
          ′経路情報テーブルの、自PRDの全ての発報記録のクリア
              Do Until RCT (RctIndex5). No < 1
                   RCT (RctIndex5). SendedRouteID = ""
                RctIndex5 = RctIndex5 + 1
              Loop
              Exit Do
          End If
      End If
  RctIndex3 = RctIndex3 + 1
             --<自R3Dが有り&自R3D未発報?>-----
 Rct Index6: 自R3D指示ポインタ
Rct Index7: 自R3C指示ポインタ
Rct Index8: 自R3N指示ポインタ
Do Until RCT (RctIndex6). No < 1
      If Mid (RCT (RctIndex6). PalID. 1, Len (RCT (RctIndex6). PalID) - 1)
      = Mid (Pallet ID_Now, 1, Len (Pallet ID_Now) - 1) _
      And RCT (RctIndex6). RouteCode = "R3D" _
      And RCT (RctIndex6). SendedRouteID 🔷 "1" Then
      '-------この時、自R3Dが有り&自R3D未発報である---------
          CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex6) . NPID_R3D
        CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
      '-----②経路制御TBLの自R3D発報記録の更新---
        RCT (RctIndex6) . SendedRouteID = "1"
      '------経路制御TBLに自SFにR3Cが有るか?-----'
        RctIndex7 = 0
        Do Until RCT (RctIndex7). No < 1
          If Mid (RCT (RctIndex7). PalID, 1. Len (RCT (RctIndex7). PalID) - 1) _
          = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - 1) _
          And RCT (RctIndex7). RouteCode = "R3C" Then
                 -----この時、自R3Cが有。バレット起動処理へ。---
              RctIndex1 = 0
              RctIndex2 = 0
              RctIndex3 = 0
              RctIndex4 = 0
              RctIndex5 = 0
              RctIndex6 = 0
              RctIndex7 = 0
              RctIndex8 = 0
              RctIndex9 = 0
              RctIndex10 = 0
              RctIndex11 = 0
              RctIndex12 = 0
              RctIndex13 = 0
              RctIndex14 = 0
```

【図58】

```
RctIndex15 = 0
       RctIndex16 = 0
       RctIndex17 = 0
       RctIndex18 = 0
       RctIndex19 = 0
       RctIndex20 = 0
       Exit Sub
    End If
  RctIndex7 = RctIndex7 + 1
 Loop
、この時、経路制御TBLに自SFにR3Cが存在しないから
'----- 経路制御TBLに自SFにR3Mが有るか?-----'
 RctIndex8 = 0
 Do Until RCT (RctIndex8). No < 1
    If Mid (RCT (RctIndex8). PallD, 1, Len (RCT (RctIndex8). PallD) - 1) _
    = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - 1) _
    And RCT (RctIndex8). RouteCode = "R3M" Then
           -----この時、自R3Mが有。パレット起動処理へ。-------
        RctIndex1 = 0
        RctIndex2 = 0
        RctIndex3 = 0
        RctIndex4 = 0
        RctIndex5 = 0
        RctIndex6 = 0
        RctIndex7 \approx 0
        RctIndex8 = 0
        RctIndex9 = 0
        RctIndex10 = 0
        RctIndex11 = 0
        RctIndex12 = 0
        RctIndex13 = 0
        RctIndex14 = 0
        RctIndex15 = 0
        RctIndex16 = 0
        RctIndex17 = 0
        RctIndex18 = 0
        RctIndex19 = 0
        RctIndex20 = 0
        Exit Sub
    End 1f
   RctIndex8 = RctIndex8 + 1
  Loop
     '-------この時、自R3Nが無-------
     '----経路制御TBLの自R3D発報記録のクリア----'
     RCT (RctIndex6) . SendedRouteID = "
     '------自SFのR3Dが作用する全てのR3Cの経路制御TBLの発報記録をオン-----
     'RctIndex6:自R3Dのレコードを指示するポインタ
      'RctIndex9:自R3Dのレコードの、作用R3C情報を指示するポインタ
     'RclIndex17:他R3Cのレコードを指示するポインタ
     RctIndex9 = 0
      Do Until RctIndex9 = 10
        If RCT (RctIndex6). SendedR3C_W03ID (RctIndex9) = "Then Exit Do
            RciIndex17 = 0
            Do Until RCT (RctIndex17). No < 1
```

【図59】

```
11 RCT (RctIndexi7). PaliD = RCT (Rctindex6). SendcdR3C_W031D (RctIndex9)
                        And RCT (Rclindex17). RouteCode = "R3C" _
                        And RCT (RctIndex17) . NPID_R3C = RCT (RctIndex6) . SendedR3C_W04ID (RctIndex9) Then
                            RCT (RctIndex17) . SendedRouteID = "I"
                        End If
                        Rctindex17 = Rctindex17 + 1
                    Loop
                 Rcilndex9 = Rcilndex9 + 1
              Loop
           ---パレット起動処理へ。--------
                 RctIndex1 = 0
                 RctIndex2 = 0
                 RctIndex3 = 0
                 RctIndex4 = 0
                 RctIndex5 = 0
                 RctIndex6 = 0
                 RctIndex7 = 0
                 RctIndex8 = 0
                 RctIndex9 = 0
                 RctIndex10 = 0
                 Rctindex11 = 0
                 RctIndex12 = 0
                 RctIndex13 = 0
                 RclIndex14 = 0
                 RctIndex15 = 0
                 RctIndex16 = 0
                 RciIndex17 = 0
                 RctIndex18 = 0
                 RctIndex19 = 0
                 RctIndex20 = 0
              Exit Sub
         End If
     Rciindex6 = Rciindex6 + 1
   Loop
'このとき、R3Dの発報条件ではないから、自R3Mが有り&自R3M未発報済?の処理へ進む。
                 ─<自R3Mが有り&自R3M未発報?>---
   'RclIndex10:自R3M指示ポインタ
   'RctIndexil: 自R3C指示ポインタ
   Do Until RCT (RctIndex10). No < 1
         If Mid (RCT (Rct Index 10) . PallD, 1, Len (RCT (Rct Index 10) . PallD) - 1)
         = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) -1) _
         And RCT (RctIndex10). RouteCode = "R3M"
         And RCT (Rcilndex10). SendedRouteID 	'1' Then
                   --この時、自R3Mが有り&自R3M未発報である-
                   -①発報ΦP-IDを次ΦP-ID エリアにセット--
           CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex10) . NPID_R3M
           CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
                  -②経路制御TBLの自R3N発報記録の更新-----
           RCT (Rctindex10) . SendedRouteID = "1"
                 --経路制御TBLに自SFにR3Cが有るか?---
           RctIndex11 = 0
```

【図60】

```
Do Until RCT (Rctlndex11). No < 1
   If Mid (RCT (RctIndex11), PallD, 1, Len (RCT (RctIndex11), PallD) - 1) _
   = Mid (PalletID_Now, 1. Len (PalletID_Now) - 1) _
   And RCT (RctIndex11). RouteCode = "R3C" Then
              -この時、自R3Cが有。パレット起動処理へ。----
       RclIndexi = 0
       RctIndex2 = 0
       RctIndex3 = 0
       RctIndex4 = 0
       RctIndex5 = 0
       RctIndex6 = 0
       RctIndex7 = 0
       RctIndex8 = 0
       RctIndex9 = 0
       Rctindex10 = 0
       Rclindex11 = 0
       Rctindex12 = 0
       Rciindex13 = 0
       RctIndex14 = 0
       RctIndex15 = 0
       RctIndex16 = 0
       RctIndex17 = 0
       Rctindex18 = 0
       RctIndex19 = 0
       RctIndex20 = 0
       Exit Sub
   End If
  RctIndex11 = RctIndex11 + 1
 Loon.
'この時、経路制御TBLに自SFにR3Cが存在しないから
       ---経路制御TBLの自R3M発報記録のクリア----
    RCT (RctIndex10). SendedRouteID = *
    '自SFのR3Mが作用する全てのR3Cの経路制御情報テーブルの発報配録をオン
     'Rctindex10:自R3Nのレコードを指示するポインタ
     'RctIndex18:自R3Mのレコードの、作用R3C情報を指示するポインタ
     'RctIndex19:他R3Cのレコードを指示するポインタ
     RctIndex18 = 0
     Do Until RctIndex18 = 10
       If RCT (RctIndex10). SendedR3C_W03ID (RctIndex18) = " Then Exit Do
           RctIndex19 = 0
           Do Until RCT (RctIndex19). No < 1
               If RCT (RctIndex19). PalID = RCT (RctIndex10). SendedR3C_%03ID (RctIndex18) _
               And RCT (RctIndex19). RouteCode = "R3C"
               And RCT (RctIndex19). NPID_R3C = RCT (RctIndex10). SendedR3C_W04ID (RctIndex18) Then
                  RCT (RctIndex19) . SendedRouteID = "I"
               End If
               RctIndex19 = RctIndex19 + 1
           Loop
       RctIndex18 = RctIndex18 + 1
     Loop
              --パレット起動処理へ。--
       RctIndex1 = 0
       RctIndex2 = 0
       RctIndex3 = 0
```

【図61】

```
RctIndex4 = 0
               RctIndex5 = 0
               RctIndex6 = 0
               RctIndex7 = 0
               RctIndex8 = 0
               RctIndex9 = 0
               RctIndex10 = 0
               RctIndex11 = 0
               RctIndex12 = 0
               RctIndex13 = 0
               RctIndex14 = 0
               RctIndex15 = 0
               RctIndex16 = 0
               RctIndex17 = 0
               RctIndex18 = 0
               RctIndex19 = 0
               RctIndex20 = 0
            Exit Sub
      End If
  RctIndex10 = RctIndex10 + 1
Loop
    -く(自SFにR3Cが有り&自SFの全R3C発報済?) or自R3Cが無し>-----
RctIndex = 12 自R3C指示ポインタ
RctIndex2 = 13 自R3C指示ポインタ
RctIndex3 = 14 自SFの全R3C発報済CHK用カウンタ
Do Until RCT (RctIndex12). No < 1
   If RCT (RctIndex12). PalID = PalletID_Now
   And RCT (RctIndex12). RouteCode = "R3C" Then
       GoTo BOX_ALL_R3C_SENDED_CHK
   End If
   RctIndex12 = RctIndex12 + 1
、この時、自SFにR3Cが無し
 RctIndex1 = 0
 RctIndex2 = 0
 RctIndex3 = 0
 RctIndex4 = 0
 RctIndex5 = 0
 RctIndex6 = 0
 RctIndex7 = 0
 RctIndex8 = 0
 RctIndex9 = 0
 RctIndex10 = 0
 RctIndex11 = 0
 RctIndex12 = 0
 RctIndex13 = 0
 RctIndex14 = 0
 RctIndex15 = 0
 RctIndex16 = 0
 RctIndex17 = 0
 RctIndex18 = 0
 RctIndex19 = 0
```

【図62】

```
RctIndex20 = 0
         Call OnErrorPRC
        Exit Sub
  'この時、自R3Cがあり。自SFの全R3C発報済CHKへ
BOX_ALL_R3C_SENDED_CHK:
        Do Until RCT (RctIndex13). No < 1
          If RCT (RctIndex13). PalID = PalletID_Now __
          And RCT (RctIndex13). RouteCode = "R3C"
          And RCT (RctIndex13). SendedRouteID = "1" Then
                RctIndex14 = RctIndex14 + 1
                If RCT (RctIndex13). NextPallets = RctIndex14 Then
                'この時、自SFの全R3Cが発報済である
                    RctIndex1 = 0
                    RctIndex2 = 0
                    RctIndex3 = 0
                    RctIndex4 = 0
                    RctIndex5 = 0
                    RctIndex6 = 0
                    RctIndex7 = 0
                    RctIndex8 = 0
                    RctIndex9 = 0
                    RctIndex10 = 0
                    RctIndex11 = 0
                    RctIndex12 = 0
                    RctIndex13 = 0
                    RctIndex14 = 0
                    RctIndex15 = 0
                    RctIndex16 = 0
                    RctIndex17 = 0
                    RctIndex18 = 0
                    RctIndex19 = 0
                    RctIndex20 = 0
                    Call OnErrorPRC
                    Exit Sub
                End If
           End If
           RctIndex13 = RctIndex13 + 1
 経路制御情報テーブルの自R3D&自R3N発報記録のクリア
        Do Until RCT (RctIndex15). No < 1
           If RCT (RctIndex15). PalID = PalletID_Now _
           And (RCT (RctIndex15). RouteCode = "R3D" _
           Or RCT (RctIndex15). RouteCode = "R3M") Then
                RCT (RctIndex15). SendedRouteID = ""
           End If
           RctIndex15 = RctIndex15 + 1
        Loop
        Do Until RCT (RctIndex16). No < 1
           if RCT (RctIndex16).PalID = PalletID_Now _
           And RCT (RctIndex16). RouteCode = "R3C"
           And RCT (RctIndex16). SendedRouteID \( \rightarrow \) "1" Then
                     -①発報ΦP-IDを次ΦP-ID エリアにセット-----
                CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex16). NPID_R3C
                CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
```

【図63】

```
--②発報記録をオン
              RCT (RctIndex16). SendedRouteID = "1"
         '-----この時、パレット起動処理へ。-----
                     RctIndex1 = 0
                      RctIndex2 = 0
                      RctIndex3 = 0
                      RclIndex4 = 0
                      RctIndex5 = 0
                      RctIndex6 = 0
                      RctIndex7 = 0
                      RctIndex8 = 0
                      RctIndex9 = 0
                      RctIndex10 = 0
                      RctIndex11 = 0
                      RctIndex12 = 0
                      RctIndex13 = 0
                      RctIndex14 = 0
                      RctIndex15 = 0
                      RctIndex16 = 0
                      RctIndex17 = 0
                      RctIndex18 = 0
                      RctIndex19 = 0
                      Rct1ndex20 = 0
                      Exit Sub
          End 1f
          RctIndex16 = RctIndex16 + 1
        Call OnErrorPRC
        Exit Sub
End Sub
' ***************初期起動パレットJDセット処理*************
Sub SetFirstPalletId()
    RctIndex = 0
    Do Until RCT (RctIndex). No < 0
       If RCT (RctIndex). Row = 1 And RCT (RctIndex). Col = 1 Then
           CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = Left (RCT (RctIndex). PalID. Len (RCT (RctIndex). PalID) - 1) & "4"
           RctIndex = 0
           Exit Sub
       End If
    RctIndex = RctIndex + 1
End Sub
′ ++++++++++++++パレット起動処理+++++++++++++
Sub RunPallets()
Rem CALLPLT
    If CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = "@%PALID@" Then \u00e4n
                                                      Call @%PALID@ ¥n
                                                                            Exit Sub ¥n
                                                                                           End If
′ +****************エラー終了処理******************
Sub OnErrorPRC ()
End Sub
′ **************経路情報テーブル作成処理****************
Sub MakeRuteControlTable ()
    RctIndex = 0
```

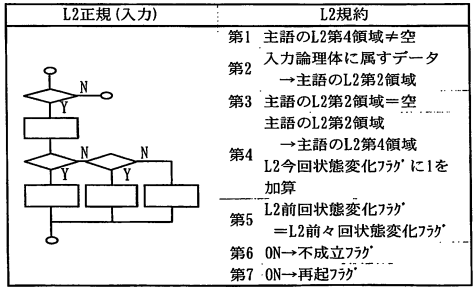
【図64】

```
Open 'syubetu_out. txt' For Input As #1
  Do Until EOF(1)
    Line Input #1. InputRCT
    splitEx InputRCT, vbTab, ForSplit()
    RCT (RctIndex). No = ForSplit (0)
    RCT (RctIndex). SFID = ForSplit (1)
    RCT (RctIndex) . Row = ForSplit (2)
    RCT (RctIndex). Col = ForSplit (3)
    RCT (RctIndex). PalID = ForSplit (4)
    RCT (RctIndex). SubNo = ForSplit (5)
    RCT (RctIndex). RouteCode = ForSplit (6)
    RCT (RctIndex). NextPallets = ForSplit (7)
    RCT (RctIndex). NPID_R3R = ForSplit (8)
    RCT (RctIndex). NPID_R3M = ForSplit (9)
    RCT (RctIndex). NPID_R3D = ForSplit (10)
    RCT (RctIndex). NPID_R3C = ForSplit (11)
    RCT (RctIndex). SendedRouteID = ForSplit (12)
    RctIndex1 = 0
    Do Until RctIndex1 = 10
        splitEx ForSplit(13 + RctIndex1), *,*, ForSplit2()
        RCT (RctIndex). SendedR3C_W03ID (RctIndex1) = ForSplit2 (0)
        RCT (RctIndex) . SendedR3C_W04ID (RctIndex1) = ForSplit2(1)
        ForSplit2(0) = "
        ForSplit2(1) = "
        RctIndex1 = RctIndex1 + 1
    Loop
    RctIndex = RctIndex + 1
  Loop
Close #1
InputRCT = "
RctIndex = 0
RctIndex1 = 0
ForSplit (0) = "
ForSplit(1) = "
ForSplit(2) = "
For Split (3) = "
For Split (4) = "
ForSplit(5) = "
ForSplit(6) = "
ForSplit (7) = "
ForSplit(8) = "
ForSplit(9) = "
ForSplit (10) = "
ForSplit (11) = "
ForSplit (12) = ""
ForSplit (13) = ""
ForSplit (14) = ""
ForSplit (15) = "
ForSplit (16) = "
ForSplit (17) = "
ForSplit (18) = ""
ForSplit (19) = "
ForSplit (20) = ""
ForSplit (21) = **
```

【図65】

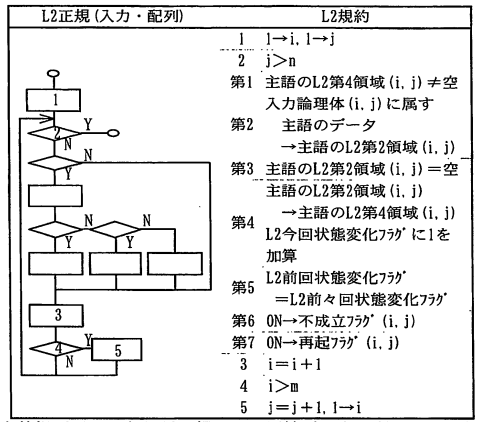
```
ForSplit (22) = "
End Sub
Public Sub splitEx (sText As String, sDelimiter As String, ByRef sResult () As String)
  Dim lLenText As Long
  Dim lPos As Long
  Dim [FindPos As Long
  Dim i As Long
  ReDim sResult (0)
  1LenText = Len (sText)
  If lLenText = 0 Then
   Exit Sub
  End If
  i = 0
  For lPos = 1 To lLenText
    lFindPos = InStr(IPos, sText, sDelimiter)
    1f lFindPos = 0 Then lFindPos = lLenText + 1
    ReDim Preserve sResult (i)
    sResult (i) = Mid$ (sText, 1Pos, 1FindPos - 1Pos)
    i = i + 1
    lPos = lFindPos
  If Mid$(sText, lLenText, 1) = sDelimiter Then
    ReDim Preserve sResult (i)
    sResult(i) = ""
  End If
End Sub
```

【図66】



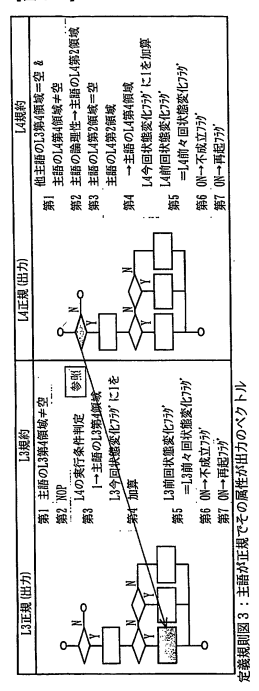
定義規則図1:主語が正規でその属性が入力のベクトル

【図67】



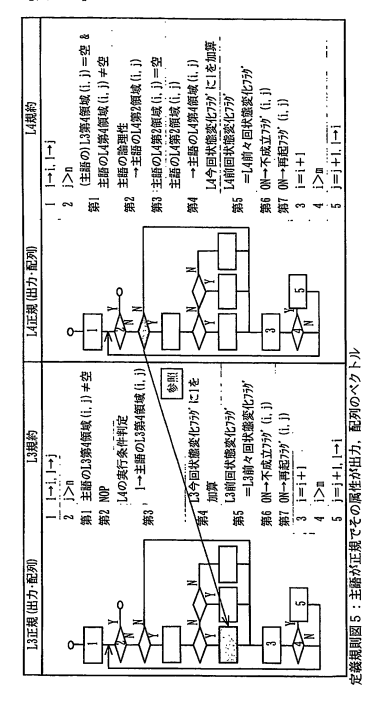
定義規則図2:主語が正規でその属性が入力, 配列のベクトル

【図68】

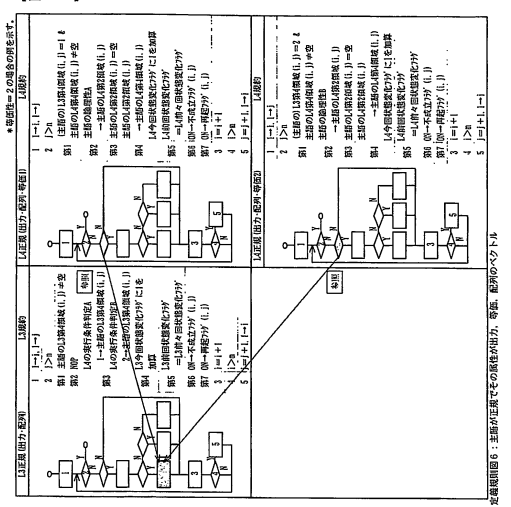


【図69】

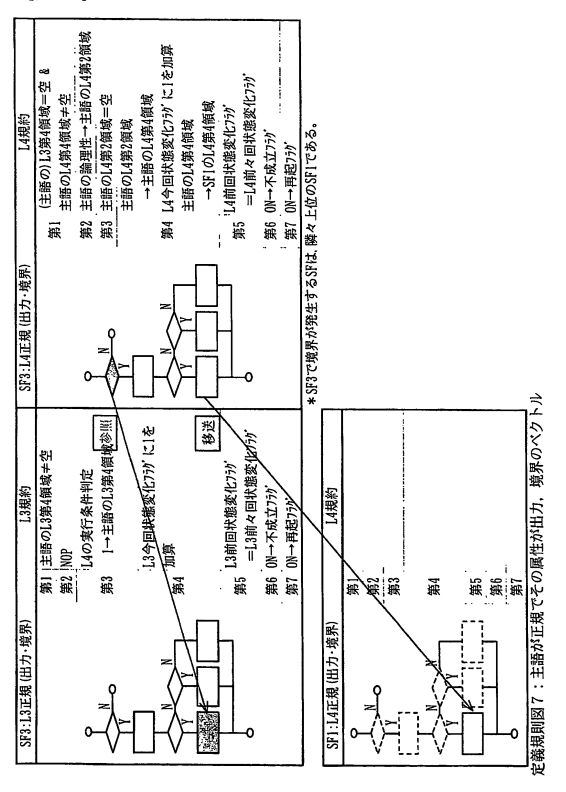
【図70】



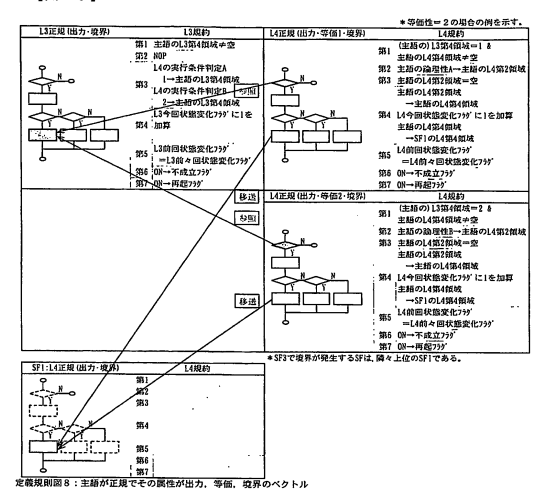
【図71】



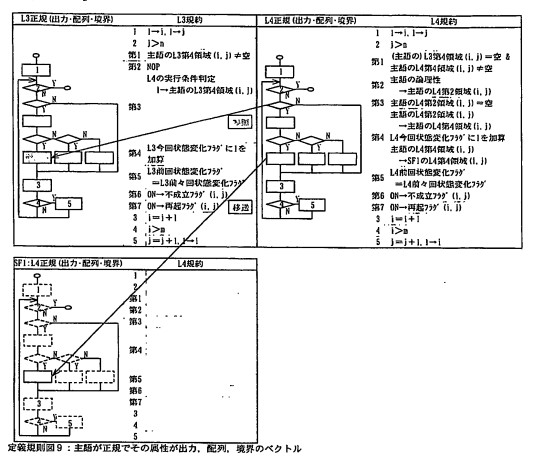
【図72】



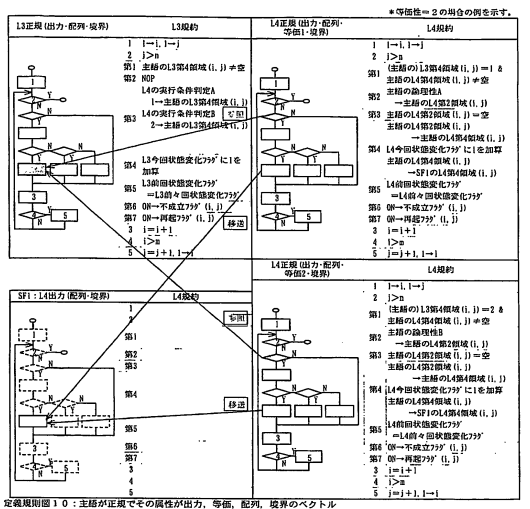
【図73】



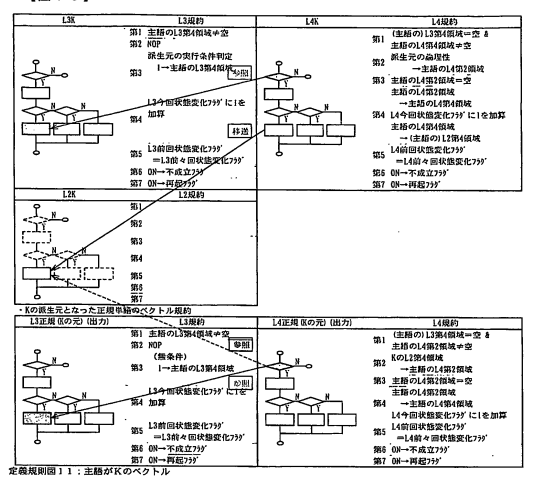
【図74】



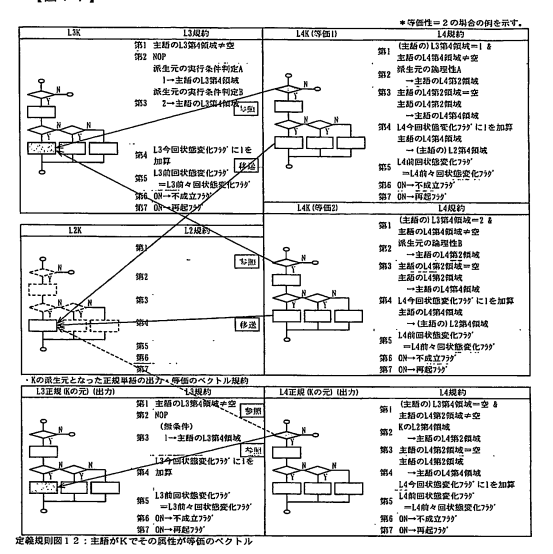
【図75】



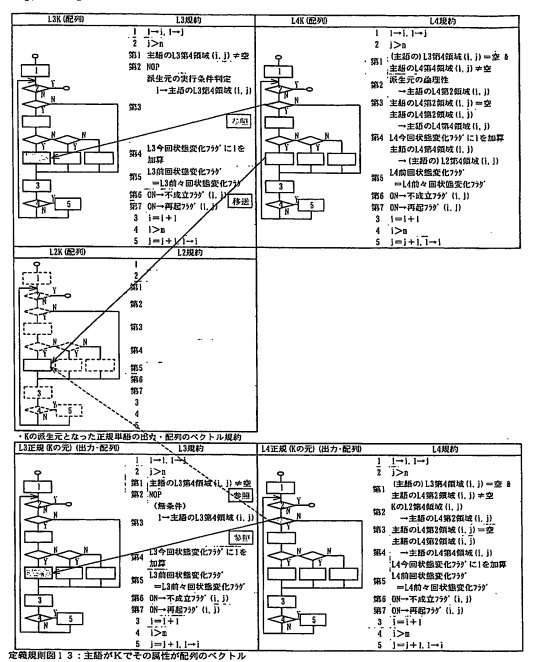
【図76】



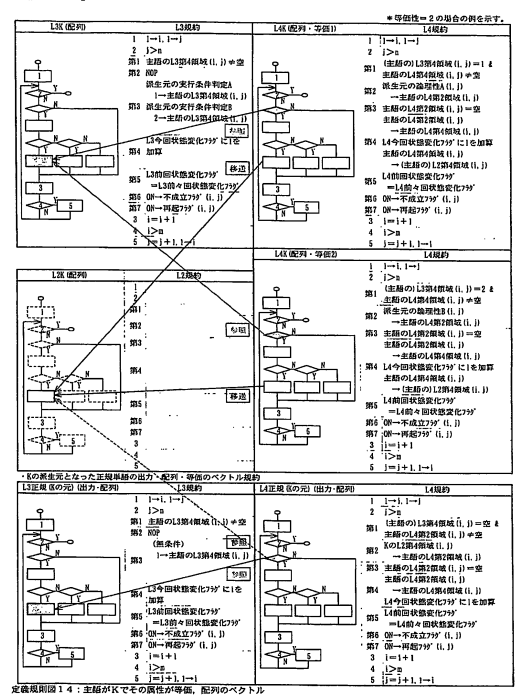
【図77】



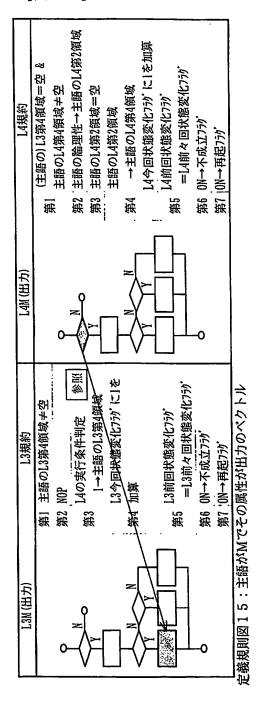
【図78】



【図79】



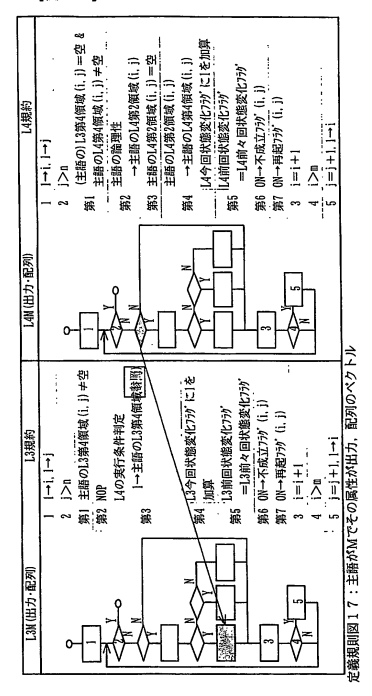
【図80】



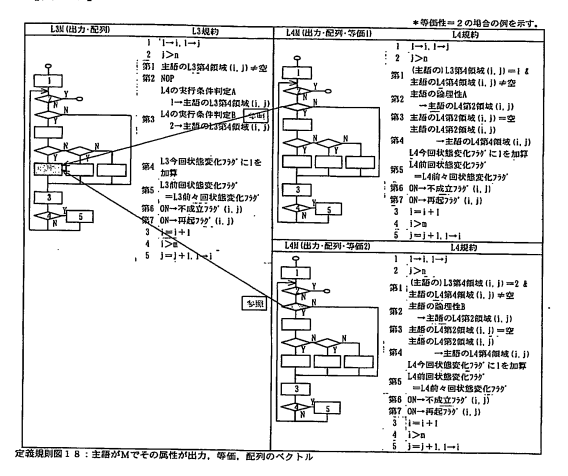
【図81】

*等価性=2の場合の例を示す。	L4規約	第1 (主語の)L3第4領域=1 &	: 77.1 主語のL4第4領域+空	第2 主語の論理性A→主語のL4第2領域	第3 主語の14第2領域=空	主語の14第2領域	第4 →主語の14第4領域	!14今回状態変化フラグに1を加算	等。[L4前回状態変化7沙	"。 =L4前々回状態変化7が	第6 0N→不成立フラグ	第7 0N→再起7ラグ	L4規約	# (主語の)L3第4領域=2 &	#1 主語のL4第4領域≠空	第2 主語の論理性B→主語のL4第2領域	第3 主語の14第2領域=空	主語の14第2領域	第4 →主語のL4第4領域	14今回状態変化7が、に1を加算	每5 L4前回状態変化7%。	3.2 =14前々回状態変化7が。	第6 0N→不成立7沙	第7.0N→再起7ラグ	
	L4N (出力·等価1)		0-	≥\ _\\)=[]	-				- 0		L4M (出力·等価2)		0-	<u>~</u> 	<u>}</u>						-0		1
	. L3規約	第1 主語のL3第4領域+空	第2 ·NOP	L4の実行条件判定A 参照	1→主語の13第4領域	第3 L4の実行条件判定B	・・・・・ 主語のL3第4領域		第 113今回状態変化7が1に1を	加算	曲E L3前回状態変化7が	- 13前々回状態変化フラグ	第6 计一个成立7沙	第7 0N→再起7%、	/		Hill Marie								定義規則図16:主語がMでその属性が出力、等価のベクトル
	L3M (出力)			0-	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	<u>~</u> [/ -• 	•												定義規則図16: 主語がM

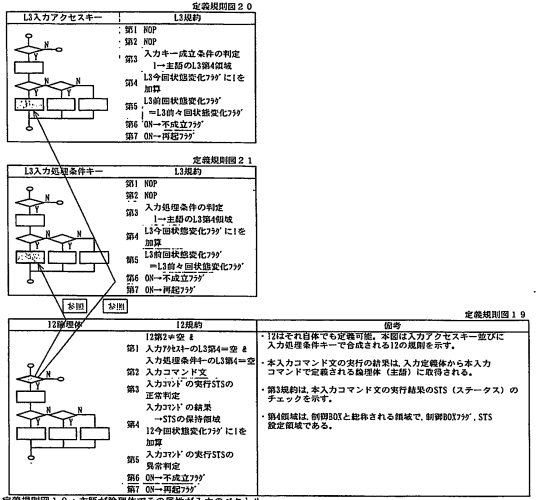
【図82】



【図83】

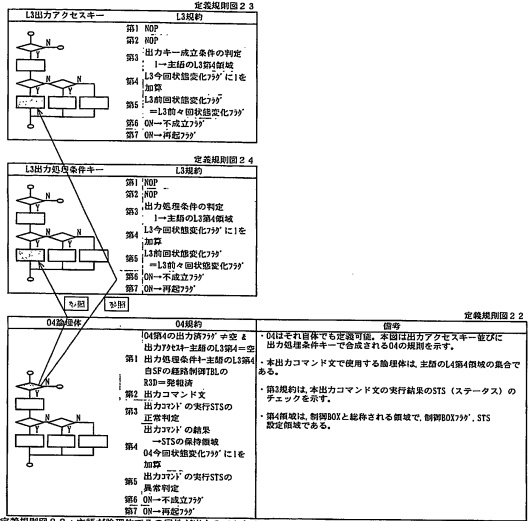


【図84】



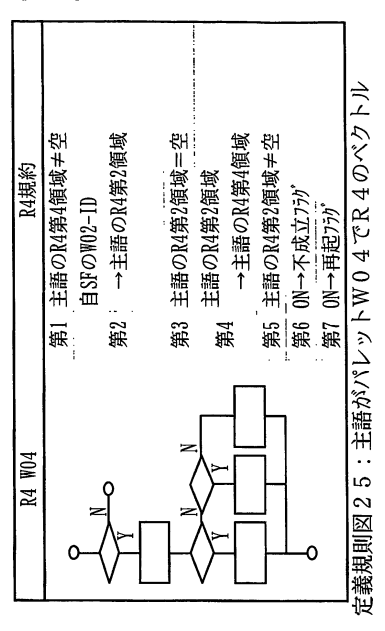
定義規則図 19:主語が論理体でその属性が入力のベクトル 定義規則図 20:主語がアクセスキーでその属性が出力のベクトル 定義規則図 21:主語が処理条件キーでその属性が出力のベクトル

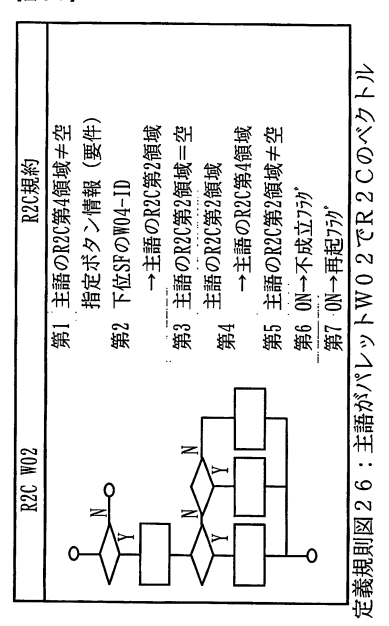
【図85】



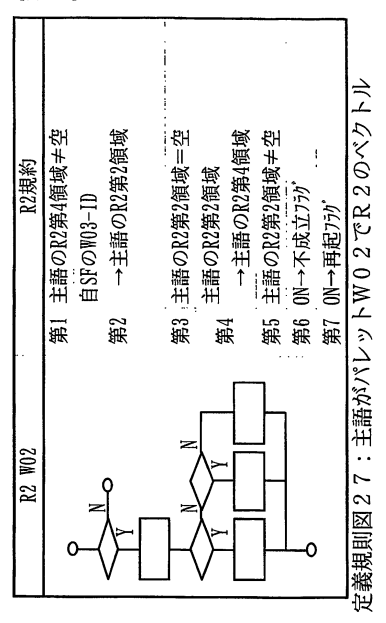
定義規則図22:主語が論理体でその属性が出力のベクトル 定義規則図23:主語がアクセスキーでその属性が出力のベクトル 定義規則図24:主語が処理条件キーでその属性が出力のベクトル

【図86】

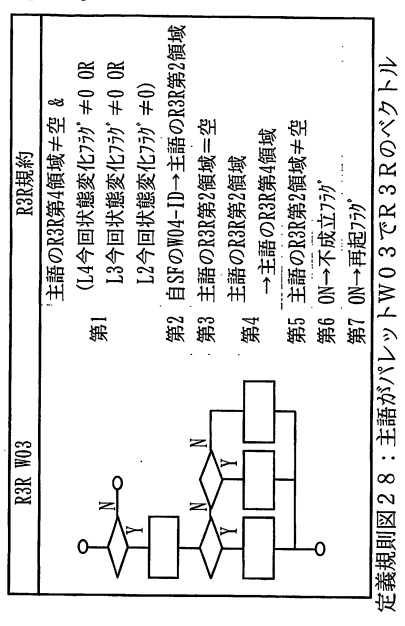




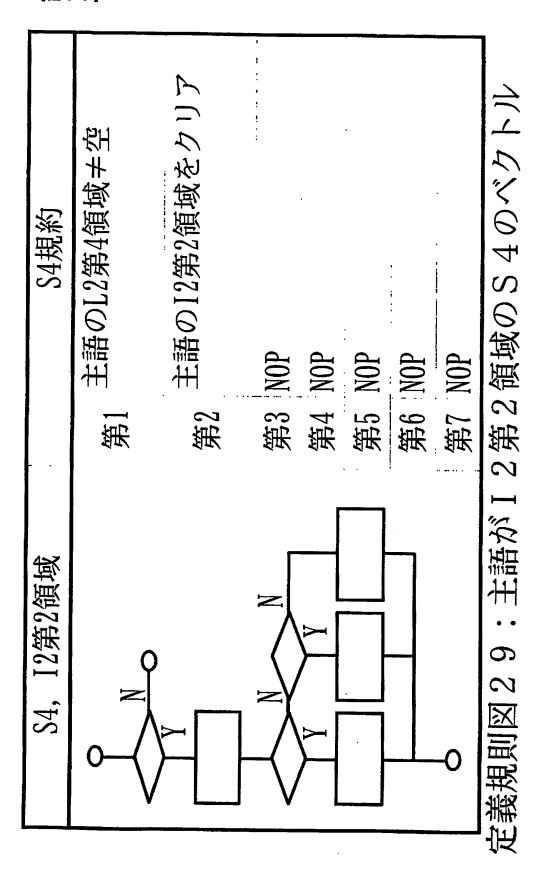
【図88】



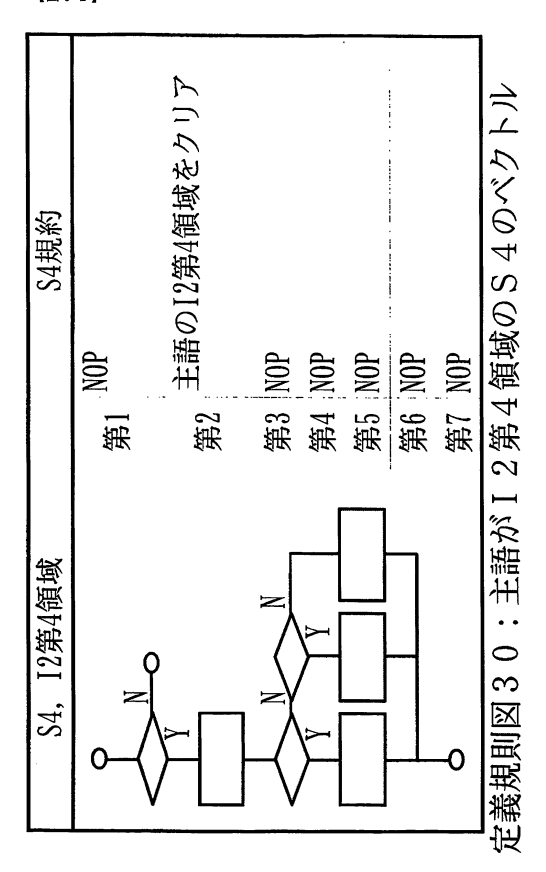
【図89】

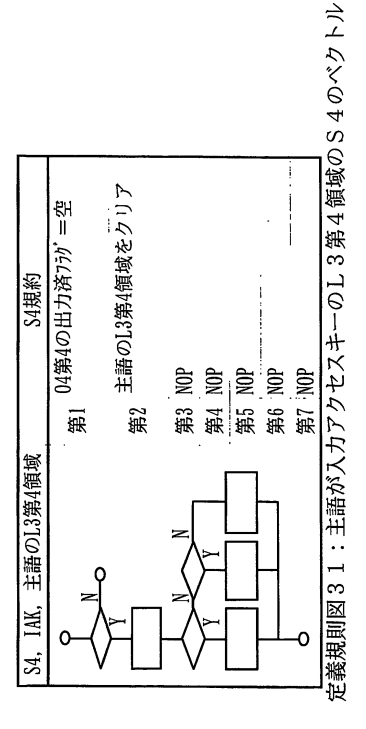


【図90】

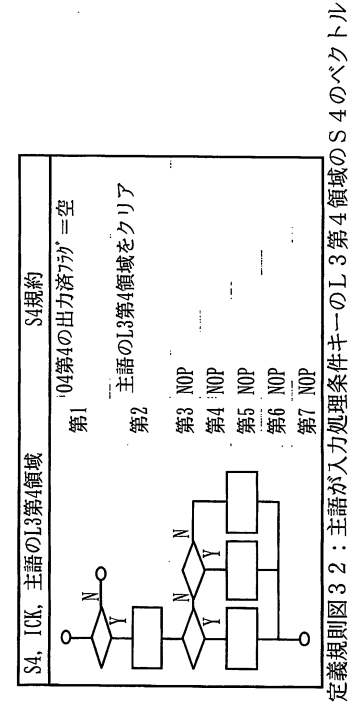


【図91】

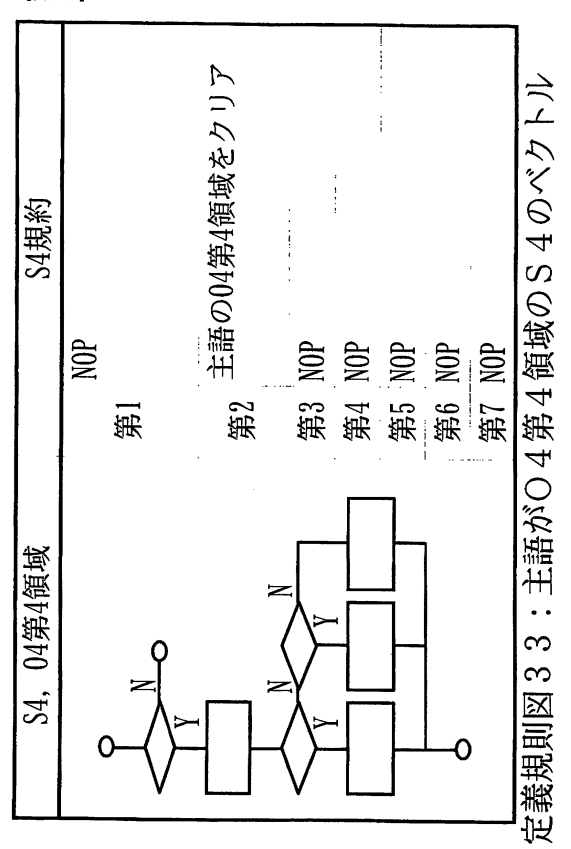




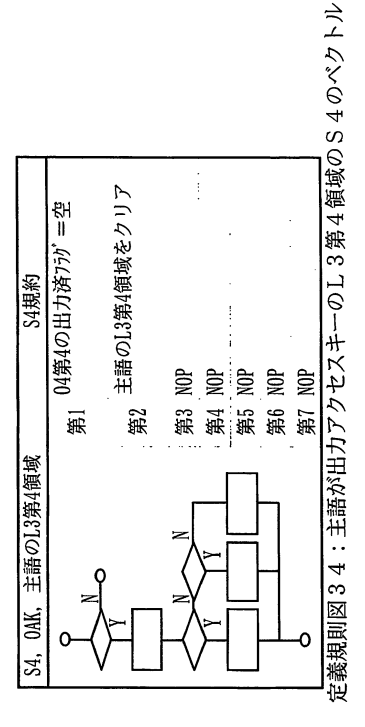
【図93】



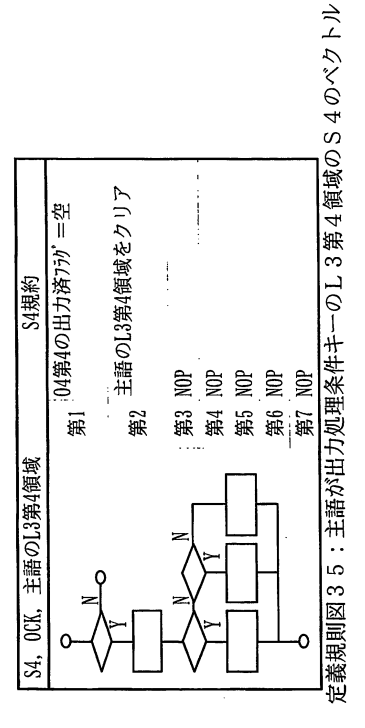
【図94】



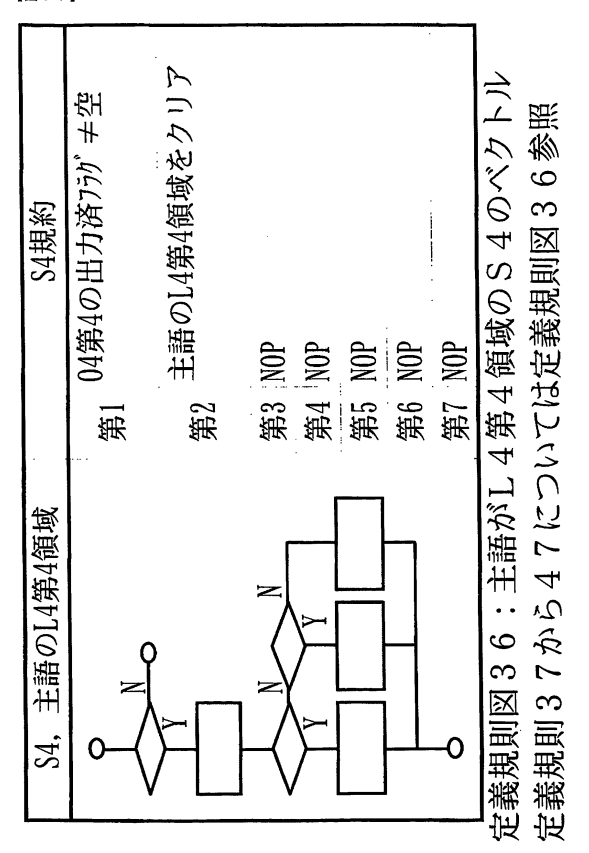
93/



【図96】



【図97】



【図98】

```
付録-全ベクトルの型:001-1
 正規/入力/配列無/等価無/境界無のL2(管理番号0010-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N2
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
 Rem PUBIN2
  Private @%310_@%280_@%290_@%02@ As @%23@
 Rem PUB5C2
  Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y2
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B2
  Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F2
  Private CTRL_Wex300_@x310_@x280_@x290_@x020_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T2
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
  Rem PRV7R2
  Private CTRL_W@x30@_@x29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
 Rem $PRV2W2
 @%152@
 Rem $PRV2E2
  Rem $PRV4W2
  @%155@
 Rem $PRV4E2
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = CNS_NOT_KUH @x23@ Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PRVLG
       0%15@
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       Wex300_6x316_ex286_ex290_ex020 = Wex306_ex316_ex280_ex296_ex026_wk
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex30@_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
```

【図99】

付録-全ベクトルの型:001-2

```
正規/入力/配列無/等価無/境界無のL2(管理番号0010-2)
Rem PRVLG
     II CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
     End If
        GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
     GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図100】

付録-全ベクトルの型:002-1 正規/出力/配列無/等価無/境界無のL3 (管理番号0020-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N3 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer Rem PUBIN3 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@ Rem PUB5C3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B3 Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F3 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV2T3 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As Integer Rem PRV7R3 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer Rem \$PRV2W3 **@%162@** Rem \$PRV2E3 Rem \$PRV4W3 @%165@ Rem \$PRV4E3 Rem #DEFEND Public Sub Main () Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020() BOX_1: Rem PRVLG If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PRVLG 9%169 BOX_3: Rem PRVLG GoTo BOX 4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG \text{Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e} = \text{Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk} Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5:

【図101】

付録-全ベクトルの型:002-2 正規/出力/配列無/等価無/境界無のL3 (管理番号0020-2) Rem PRVLG If CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%306_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図102】

付録-全ベクトルの型:003-1

```
正規/出力/配列無/等価無/境界無のし4 (管理番号0030-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Rem PUBIN4
Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
Rem PUB5C4
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4
 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Rem PUB4B4
 Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
Rem PUB4N3
 Private \$3_@\$31@_@\$28@_@\$29@_@\$02@ As Integer
Rem PUB4N2
  Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T4
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
Rem PRV7R4
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
 Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
 Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
 Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
 Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Rem $PRV2W4
 0%1720
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 0%1820
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%070()
 BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = CNS_NOT_KUH_@x23@ And _
 Rem PRVLG
          W3_0%310_0%280_0%290_0%020 = 0%070 Then
          GoTo BOX 2
       End If
```

【図103】

付録-全ベクトルの型:003-2

```
正規/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号0030-2)
        GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NQT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     0%170
BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
BOX_4:
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX 6
     End If
        GoTo BOX_7
BOX_6:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図104】

Soto_Max = @%26@

End If

付録-全ベクトルの型:004-1 正規/入力/配列有/等価無/境界無のL2 (管理番号0040-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N2 Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@ Rem PUBIN2 Private 0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As 0%230 Rem PUB5C2 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y2 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B2 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F2 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV2T2 Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As @%23@ Rem PRV7R2 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@ Private Gyou as Integer Private Retu as Integer Private Uti_Cnt as Integer Private Soto_Cnt as Integer Private Uti_Max as Integer Private Soto_Max as Integer Rem \$PRV2W2 **@**%152@ Rem \$PRV2E2 Rem \$PRV4W2 **9**%155@ Rem \$PRV4E2 Rem #DEFEND Public Sub Main 0 Rem #VECREP Private Sub L2_0%310_0%280_0%290_0%0200 Gyou = 0Retu = 0Rem PRVLG If 0%340 < 0%350 then Rem PRVLG Uti_Max = 0%260 Rem PRVLG Soto_Max = @%27@ End If Rem PRVLG If @%340 > @%35@ then Rem PRVLG Uti_Max = 0%270 Rem PRVLG

【図105】

GoTo BOX_E

Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1

BOX_E:

付録-全ベクトルの型:004-2 正規/入力/配列有/等価無/境界無のL2(管理番号0040-2) $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1 $Uti_Cnt = 0$ Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Relu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If 0%340 > 0%350 then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1 BOX_1: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PRVLG **@%15@** BOX 3: Rem PRVLG If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) CNS_NOT_KUH_@x23@ Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True

【図106】

```
付録-全ベクトルの型:004-3
```

```
正規/入力/配列有/等価無/境界無のL2(管理番号0040-3)
```

```
Rem PRVLG
      If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
      End If
Rem PRVLG
      If @%34@ > @%35@ then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
      End If
   Loop
      Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
      If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
      End If
Rem PRVLG
      If @%34@ > @%35@ then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
      End If
    Loop
      Gyou = 0
      Retu = 0
      Uti_Cnt = 0
      Soto_Cnt = 0
      Uti_Max = 0
      So to Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図107】

```
付録-全ベクトルの型:005-1
 正規/出力/配列有/等価無/境界無のL3(管理番号0050-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@.@%27@) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@, @%275@) As @%235@
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG (@%26@, @%27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As Integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W3
  0%1620
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 0%1650
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020()
        Gyou = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        If @%34@ < @%35@ then
 Rem PRVLG
           Uti_Nax = @%26@
 Rem PRVLG
           Soto_Max = @%27@
        End If
 Rem PRVLG
        If @%34@ > @%35@ then
 Rem PRVLG
           Uti_Max = @%27@
 Rem PRVLG
           Soto_Max = 0%260
        End If
```

【図108】

付録ー全ベクトルの型:005-2 正規/出力/配列有/等価無/境界無のL3(管理番号0050-2) $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1 $Uti_Cnt = 0$ Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Reiu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG lf @%340 > @%350 then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Nax + 1 BOX_1: Rem PRVLG If #@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PRVLG **@%16@** BOX_3: Rem PRVLG GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = \@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) Rem PRVLG CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@x300_@x310_@x280_@x290_@x020_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1

【図109】

付録-全ベクトルの型:005-3

正規/出力/配列有/等価無/境界無のL3(管理番号0050-3)

```
Rem PRVLG
           If @%34@ < @%35@ then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If @%34@ > @%35@ then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If @%34@ < @%35@ then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   If @%34@ > @%35@ then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図110】

付録-全ベクトルの型:006-1

Gyou = 0

```
正規/出力/配列有/等価無/境界無のL4(管理番号0060-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
Rem PUBIN4
Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@,@%275@) As @%235@
Rem PUB5C4
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4
 Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4
 Private CTRL_W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_NOT_VALID_FLG (0%260, 0%270) As Boolean
Rem #DEFEND
Rem PUB4B4
 Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@,@%27@) As @%23@
Rem PUB4N3
 Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
Rem PUB4N2
 Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As 0%230
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T4
 Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk(@x26@,@x27@) As @x23@
Rem PRV7R4
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem *PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
 Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
 Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
 Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
 Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Private Gyou as Integer
 Private Retu as Integer
 Private Uti_Cnt as Integer
 Private Soto_Cnt as Integer
 Private Uti_Nax as Integer
 Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W4
 @%172@
 Rem $PRV2E4
Rem $PRV4W4
 981829
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main 0
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
```

【図111】

付録-全ベクトルの型:006-2 正規/出力/配列有/等価無/境界無の14 (管理番号0060-2) Retu = 0Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Rem PRVLG Uti_Nax = 0%260 Rem PRVLG Soto_Max = 0%270 End If Rem PRVLG If @%340 > @%350 then Rem PRVLG Uti_Nax = @%27@ Rem PRVLG Soto_Max = @%26@ End If $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1 $Uti_Cnt = 0$ Rem PRVLG If @%340 < @%350 then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1 BOX_I: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _ Rem PRVLG \\$3_@\\$31@_@\\$28@_@\\$29@_@\\$02@ (Gyou, Retu) = @\\$07@ Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG 0%170 BOX_3: Rem PRVLG If %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) 🔷 CNS_NOT_KUH_@%230 Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Wex30@_0x310_0x280_0x290_0x020 (Gyou, Retu) = Wex300_0x310_0x280_0x290_0x020_wk (Gyou, Retu) Rem PRVLG

【図112】

```
付録-全ベクトルの型:006-3
 正規/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号0060-3)
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_N@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
            If @%34@ < @%35@ then
               Gyou = Uti_Cnt
               Retu = Soto_Cnt
            End If
  Rem PRVLG
            If 0%340 > 0%350 then
               Gyou = Soto_Cnt
               Retu = Uti_Cnt
            End If
      Loop
     Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
  Rem PRVLG
     If @%340 < @%350 then
        Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
     End If
  Rem PRVLG
     If @%34@ > @%35@ then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
     End If
    Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
   Uti_Cnt = 0
   Soto_Cnt = 0
   Uti_Max = 0
   Soto_Max = 0
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図113】

付録ー全ベクトルの型:007-1 正規/出力/配列無/等価有/境界無のL3(管理番号0070-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N3 Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer Rem PUBIN3 Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@ Rem PUB5C3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F3 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV2T3 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ As Integer Rem PRV7R3 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer Rem \$PRV2W3 **0**%1620 Rem \$PRV2E3 Rem \$PRV4W3 **9%165**@ Rem \$PRV4E3 Rem #DEFEND Public Sub Main () Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@() BOX_1: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PRVLG **0**%16**0** BOX_3: Rem PUBL3F If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk@x07@ = 1 Then GoTo BOX_4 GoTo BOX 5 BOX_4: Rem PUBL3F If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ = 1 Then W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Rem PRVLG CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P

【図114】

付録-全ベクトルの型:007-2 正規/出力/配列無/等価有/境界無のL3 (管理番号0070-2)

【図115】

付録-全ベクトルの型:008-1

```
正規/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号0080-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
 Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
Rem PUBIN4
 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@
Rem PUB5C4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B4
 Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4
 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Rem PUB4B4
 Private %0%3000_0%3100_0%2800_0%2900_0%2000 As 0%230
Rem PUB4N3
 Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
Rem PUB4N2
  Private W2_0%310_0%280 0%290 0%020 As 0%230
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T4
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
Rem PRV7R4
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
 Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH Date As Date
 Rem $PRV2W4
 0%1720
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 0%1820
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%070()
 BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
 Rem PRVLG
          W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Then
          GoTo BOX 2
       End If
```

【図116】

付録-全ペクトルの型:008-2 正規/出カ/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号0080-2)

```
GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PUBIN
     lf W@%3050_@%3150_@%2850_@%2950_@%2000 = CNS_NOT_KUH_@%2350 Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     0%17@
 BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX 4:
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
     CTRL_We%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then .
        GoTo BOX_6
     End If
        GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX E
BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図117】

```
付録-全ペクトルの型:009-1
 正規/出力/配列有/等価有/境界無のL3(管理番号0090-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260,0%270) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private %0%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2000 (0%2650, 0%2750) As 0%2350
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_We%30@_e%31@_e%28@_e%29@_e%02@_NOT_VALID_FLG (e%26@, e%27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(@%26@,@%27@) As Integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W3
 @%162@
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 @%165@
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020()
        Gyou = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        If 0%340 < 0%350 then
 Rem PRVLG
           Uti_Nax = @%26@
 Rem PRVLG
           Soto_Max = @%27@
        End If
 Rem PRVLG
        If @%34@ > @%35@ then
 Rem PRVLG
           Uti_Max = 0%270
 Rem PRVLG
           Soto_Max = @%26@
        End If
```

【図118】

```
付録-全ベクトルの型:009-2
正規/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0090-2)
```

```
Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
       If @%346 < @%350 then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
       End If
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
Rem PRVLG
      If %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
      End 1f
         GoTo BOX E
 BOX_2:
Rem PRVLG
      0%160
 BOX_3:
Rem PUBL3F
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(Gyou, Retu) = 1 Then GoTo BOX_4
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PUBL3F
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(Gyou, Retu) = 1
        Then W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = @%07@
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
```

【図119】

付録-全ペクトルの型:009-3

```
正規/出力/配列有/等価有/境界無のし3 (管理番号0090-3)
          If @%34@ < @%35@ then
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt
Rem PRVLG
          If @%34@ > @%35@ then
             Gyou = Soto_Cnt
             Retu = Uti_Cnt
          End If
   Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If @%34@ < @%35@ then
     Gyou = Uti_Cnt
     Retu = Soto_Cnt
  End If
Rem PRVLG
   If @%34@ > @%35@ then
     Gyou = Soto_Cnt
     Retu = Uti_Cnt
  End If
 Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図120】

Gyou = 0

```
付録-全ベクトルの型:010-1
 正規/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号0100-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(@x26@,@x27@) As @x23@
 Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@, @%275@) As @%235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_We%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG (@%26@, @%27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUR4R4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@,@%27@) As @%23@
 Rem PUB4N3
  Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260,0%270) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260,0%270) As 0%230
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk(@x26@,@x27@) As @x23@
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Nax as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W4
 @%172@
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 0%1820
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
```

【図121】

付録-全ベクトルの型:010-2 正規/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号0100-2) Retu = 0Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Rem PRVLG Uti_Max = @%26@ Rem PRVLG $Solo_Nax = 0\%270$ End If Rem PRVLG If @%340 > @%350 then Rem PRVLG Uti_Nax = 0%270 Rem PRVLG $Soto_Max = 0%260$ End If $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1 $Uti_Cnt = 0$ Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If 0%340 > 0%350 then Gyou = Soto Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1 BOX_1: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _ Rem PRVLG W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = @%07@ Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG **0%17@** BOX_3: Rem PRVLG If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) CNS_NOT_KUH_@x23@ Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W6%300_6%316_6%286_6%296_6%026 (Gyou, Retu) = W6%306_6%316_6%286_6%296_6%026_wk (Gyou, Retu) Rem PRVLG

【図122】

付録-全ベクトルの型:010-3 正規/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号0100-3) CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG 1f CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End 1f GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Gyou = 0Retu = 0 $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ $Uti_Max = 0$ $Soto_Max = 0$ End Sub Rem *** PRCEND

【図123】

```
付録-全ベクトルの型:011-1
 正規/出力/配列無/等価無/境界有のL3(管理番号0110-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
 Rem PUBIN3
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk As Integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Rem $PRV2W3
 @%162@
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 0%1650
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ ()
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
      End If
         GoTo BOX_E
  BOX 2:
 Rem PRVLG
       @%16@
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
  BOX 4:
 Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
 Rem PRVLG
      CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
```

ページ: 122/

【図124】

付録-全ベクトルの型:011-2 正規/出力/配列無/等価無/境界有のL3(管理番号0110-2) Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then End 1f GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図125】

付録ー全ベクトルの型:012-1

正規/出力/配列無/等価無/境界有のL4 (管理番号0120-1)

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Rem PUBIN4
 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@
Rem PUB5C4
 Private CTRL_W@x300_@x280_@x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4
 Private CTRL_W@x300_@x310_@x280_@x290_@x026_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Rem PUB4B4
 Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
Rem PUB4N3
 Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
Rem PUB4N2
 Private W2_@%316_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T4
 Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk As @x23@
Rem PRV7R4
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem *PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
 Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
 Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
 Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
 Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Rem $PRV2W4
 0%1720
Rem $PRV2E4
Rem $PRV4W4
0%1820
Rem $PRV4E4
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
 Rem PRVLG
          W3_0%310_0%280_0%290_0%020 = 0%070 Then
          GoTo BOX_2
       End If
```

【図126】

付録-全ペクトルの型:012-2 正規/出力/配列無/等価無/境界有のL4(管理番号0120-2)

```
GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If %@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     0%176
BOX_3:
Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
BOX_4:
Rem PRVLG
      W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
Rem PRVLG
     Wex3000_ex310e_ex2806_ex290e_ex200e = Wex30e_ex31e_ex28e_ex290_ex02e
Rem PRVLG
      CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図127】

付録-全ベクトルの型:013-1

```
正規/出力/配列無/等価有/境界有のL3(管理番号0130-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N3
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
Rem PUBIN3
Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
Rem PUB5C3
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y3
Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B3
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F3
Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T3
Private %0%30@_0%310_0%280_0%290_0%020_wk0%070 As Integer
Rem PRV7R3
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
Rem $PRV2W3
9%1629
Rem $PRV2E3
Rem $PRV4W3
@%165@
Rem $PRV4E3
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
 BOX_1:
Rem PRVLG
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
      End If
         GoTo BOX_E
 BOX 2:
Rem PRVLG
      @%16@
 BOX_3:
Rem PUBL3F
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ = ! Then GoTo BOX_4
          GoTo BOX_5
 BOX 4:
Rem PUBL3F
       If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk@x07@ = 1 Then W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = @x07@
Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
 BOX 5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
```

【図128】

```
付録一全ベクトルの型:013-2
 正規/出力/配列無/等価有/境界有のL3_(管理番号0130-2)
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_N@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図129】

```
付録ー全ペクトルの型:014-1
 正規/出力/配列無/等価有/境界有のL4(管理番号0140-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
 Rem PUBIN4
  Private %0%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2000 As 0%2350
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
 Rem PUB4N3
  Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
 Rem PUB4N2
   Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Rem $PRV2W4
 @%172@
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 0%1820
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
  BOX 1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
 Rem PRVLG
          W3_0%310_0%280_0%290_0%020 = 0%070 Then
          GoTo BOX_2
       End If
```

【図130】

付録-全ベクトルの型:014-2

```
正規/出力/配列無/等価有/境界有のL4 (管理番号0140-2)
       GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     @%17@
BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
       GoTo BOX_5
BOX_4:
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
     W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
       GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
     End If
       GoTo BOX_7
 BOX 6:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図131】

```
付録-全ベクトルの型:015-1
```

正規/出力/配列有/等価無/境界有のL3(管理番号0150-1)

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N3
Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
Rem PUBIN3
Private %0%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2000 (0%2650, 0%2750) As 0%2350
Rem PUB5C3
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y3
Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B3
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F3
 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T3
 Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk(@x26@,@x27@) As Integer
Rem PRV7R3
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private Gyou as Integer
 Private Retu as Integer
 Private Uti_Cnt as Integer
 Private Soto_Cnt as Integer
 Private Uti_Max as Integer
 Private Soto_Max as Integer
Rem $PRV2W3
@%162@
Rem $PRV2E3
Rem $PRV4W3
lex 165e
Rem $PRV4E3
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
       Gyou = 0
       Retu = 0
Rem PRVLG
       If @%340 < @%350 then
Rem PRVLG
           Uti_Nax = 0%260
Rem PRVLG
           Soto_Max = 0%270
       End If
Rem PRVLG
       If 0%340 > 0%350 then
Rem PRVLG
           Uti Max = 0%270
Rem PRVLG
           Soto_Max = 0%260
       End If
```

【図132】

```
付録-全ベクトルの型:015-2
 正規/出力/配列有/等価無/境界有のL3(管理番号0150-2)
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
    Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
      If @%34@ < @%35@ then
        Gyou = Uli_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
      End If
 Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
      End If
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
 Rem PRVLG
      lf %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
        GoTo BOX_2
      End If
        GoTo BOX_E
  BOX 2:
 Rem PRVLG
      0%160
 BOX_3:
 Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
      End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
 Rem PRVLG
      Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX E
 BOX_5:
 Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
      End If
        GoTo BOX_7
 BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
 Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX E
 BOX E:
         Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
```

【図133】

付録-全ベクトルの型:015-3

正規/出力/配列有/等価無/境界有のL3(管理番号0150-3)

```
Rem PRVLG
           If @%340 < @%35@ then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If 0%340 > 0%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + t
Rem PRVLG
   If 0%340 < 0%350 then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   If @%34@ > @%35@ then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
  End If
 Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図134】

Gyou = 0

```
付録一全ペクトルの型:016-1
 正規/出力/配列有/等価無/境界有のL4(管理番号0160-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260.0%270) As 0%230
 Rem PUBIN4
 Private We%305@_0%3150_0%285@_0%295@_0%200@(0%265@, 0%275@) As 0%235@
 Rem PUB5C4
 Private CTRL_W@%300_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
 Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
 Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@, @%27@) As @%23@
 Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260,0%270) As Integer
 Rem PUB4N2
 'Private \2_6%316_6%280_6%290_6%020(6%266,6%276) As 6%236
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
 Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk (0%260, 0%270) As 0%230
 Rem PRV7R4
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
 Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
 Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
 Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
 Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
 Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
 Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Private Gyou as Integer
 Private Retu as Integer
 Private Uti_Cnt as Integer
 Private Soto_Cnt as Integer
 Private Uti_Max as Integer
 Private Soto_Max as Integer
Rem $PRV2W4
981729
Rem $PRV2E4
Rem $PRV4W4
@%182@
Rem $PRV4E4
Rem #DEFEND
Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%0200
```

【図135】

```
付録-全ベクトルの型:016-2
 正規/出力/配列有/等価無/境界有のL4 (管理番号0160-2)
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        If @%34@ < @%35@ then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 0%260
 Rem PRVLG
          Soto_Max = @%27@
        End If
 Rem PRVLG
        If @%34@ > @%35@ then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%270
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 0%260
        End If
        Uti_Cnt = 0
        Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
     Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
        End If
 Rem PRVLG
        If @%34@ > @%35@ then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
       End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Nax + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
 Rem PRVLG
          W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = @%07@ Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
       lf W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
       0%170
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
```

【図136】

Rem *** PRCEND

付録ー全ペクトルの型:016-3 正規/出力/配列有/等価無/境界有のL4(管理番号0160-3) W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ (Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If 0%340 > 0%350 then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%340 > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Gyou = 0Retu = 0 $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ $Uti_Max = 0$ $Soto_Max = 0$ End Sub

【図137】

 $Uti_Max = 6\%276$

Soto_Max = @%26@

Rem PRVLG

End 1f

```
付録-全ベクトルの型:017-1
 正規/出力/配列有/等価有/境界有のL3(管理番号0170-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
  Rem PUB4N3
  Private W0x300_0x310_0x280_0x290_0x020(0x260.0x270) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@,@%275@) As @%235@
  Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(@%26@,@%27@) As Integer
  Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto Cnt as Integer
   Private Uti_Nax as Integer
   Private Soto_Max as Integer
  Rem $PRV2W3
  9%1620
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
         Gyou = 0
         Retu = 0
  Rem PRVLG
         If 0%340 < 0%350 then
  Rem PRVLG
            Uti_Max = 0%260
  Rem PRVLG
            Soto_Max = 0%270
         End If
  Rem PRVLG
         If 0%340 > 0%350 then
  Rem PRVLG
```

【図138】

付録-全ペクトルの型:017-2

```
正規/出力/配列有/等価有/境界有の13 (管理番号0170-2)
      Uli_Cnt = 0
      Soto_Cnt = 0
 Do Until Soto_Cnt = Solo_Max + 1
   Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
      if 0%340 < 0%350 then
        Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
      End II
Rem PRVLG
       If 6%340 > 6%350 then
        Gyou = Solo_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
      End If
   Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + I
BOX_1:
Rem PRVLG
     If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020(Gyou.Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
        GoTo BOX_2
      End If
        GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PRVLG
      6%160
 BOX_3:
Rem PUBL3F
      If Wex300_6x316_6x280_6x290_6x026_wkex076 (Gyou, Retu) = 1 Then GoTo BOX_4
         GoTo BOX_5
 BOX 4:
Rem PUBL3F
      1f Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_ex620e_wkex07e (Gyou, Relu) = 1 Then Rex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e (Gyou, Relu) = 0x0
Rem PRVLG
      CTRL_W0x300_0x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_Wex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
Rem PRYLG
      If CTRL_Wex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_Wex30@_ex31@_ex28@_ex29@_ex02@_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
```

【図139】

付録ー全ペクトルの型:017-3

```
正規/出力/配列有/等価有/境界有のL3(管理番号0170-3)
     CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
BOX_E:
          Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
          If @%34@ < @%35@ then
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt
          End If
Rem PRVLG
          If @%34@ > @%35@ then
             Gyou = Soto_Cnt
             Retu = Uti_Cnt
          End If
   Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If 0%340 < 0%350 then
     Gyou = Uti_Cnt
     Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   lf 0%340 > 0%350 then
     Gyou = Soto_Cnt
     Retu = Uti_Cnt
  End If
 Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図140】

Gyou = 0

```
付録ー全ベクトルの型:018-1
   正規/出力/配列有/等価有/境界有のL4(管理番号0180-1)
   Option Explicit
   Rem #DEFPIIR
   Rem PUB4N4
     Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@, @%27@) As @%23@
    Rem PUBIN4
     Private Wex305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(@x265@,@x275@) As @x235@
    Rem PUB5C4
     Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
    Rem PUB5Y4
     Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
    Rem PUB5B4
     Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
    Rem PUB6F4
     Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
    Rem #DEFEND
    Rem PUB4B4
     Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@,@%27@) As @%23@
     Private W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As Integer
    Rem PUB4N2
        Private \( \frac{1}{2} \) \( \text{@\chi280} \) \( \text{@\chi280}
    Rem #DEFPRV
    Rem PRV2T4
     Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (@%26@, @%27@) As @%23@
    Rem PRV7R4
     Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
    Rem *PUBKU
      Private CNS_NOT_KUH_String As String
      Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
      Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
      Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
      Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
      Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
      Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
      Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
      Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
      Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
       Private Gyou as Integer
      Private Retu as Integer
      Private Uti_Cnt as Integer
      Private Soto_Cnt as Integer
      Private Uti_Nax as Integer
      Private Soto_Max as Integer
     Rem $PRV2W4
     0%1720
    Rem $PRV2E4
    Rem $PRV4W4
     0%1820
    Rem $PRV4E4
     Rem #DEFEND
      Public Sub Nain ()
    Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
```

【図141】

付録-全ペクトルの型:018-2 正規/出カ/配列有/等価有/境界有のL4 (管理番号0180-2)

```
Retu = 0
Rem PRVLG
       If 0%340 < 0%350 then
Rem PRVLG
          Uti\_Max = 6\%260
Rem PRVLG
          Soto_Max = 0%270
       End If
Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
Rem PRVLG
          Uti_Nax = 0\%270
Rem PRVLG
          Soto_Max = @%26@
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
       If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
Rem PRVLG
        If 0%340 > 0%350 then
          Gyou = Soto_Cnt
          Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
 Rem PRVLG
       I[ W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
Rem PRVLG
          W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = @%07@ Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
       If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
       0%170
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu) 	 CNS_NOT_KUH_@%23@ Then
          GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       #@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(Gyou, Retu) = #@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk(Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
```

【図142】

```
付録ー全ベクトルの型:018-3
正相/出力/配列有/第価有/按界有のI4 (管理系長0180-3
```

```
正規/出力/配列有/等価有/境界有のL4(管理番号0180-3)
      W@x300@_@x310@_@x280@_@x290@_@x200@(Gyou, Retu) = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(Gyou, Retu)
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + I
         GoTo BOX_E
 BOX 5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
           If @%34@ < @%35@ then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If @%340 > @%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
    If @%34@ < @%35@ then
       Gyou = Uti_Cnt
       Retu = Soto_Cnt
    End If
Rem PRVLG
    If @%34@ > @%35@ then
       Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
  Uti_Max = 0
  Soto_Max = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図143】

```
付録-全ペクトルの型:019-1
 K/出力/配列無/符価無/境界無のL3 (管理番号0190-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private %9%300_6%316_6%280_6%296_6%020 As Integer
 Rem PUBIN3
  Private Wex3056_6x3156_6x2856_6x2956_6x2009 As 6x2356
 Rem PUBSC3
  Private CTRL_Wex300_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUBSY3
  Private CTRL_%@%300_6%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_Wex300_6x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_Wex300_6x310_6x280_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRY
  Rem PRV2T3
  Private W6%306_6%316_6%286_6%296_6%029_wk As Integer
  Rem PRY7R3
  Private CTRL_W9%300_6%290_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Rem $PRV2W3
 6%1626
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020()
  Rem PRVLG
        If #6%300_6%310_6%286_6%290_6%026 = CNS_NOT_KUH_Integer Then
           GoTa BOX_2
        End 1f
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PRVLG
        93169
   BOX_3:
  Rem PRVLG
        lf %6%300_6%310_6%280_6%290_6%020_wk 	 CNS_NOT_KUH_Integer Then
          GoTo BOX_4
        End If
           GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
        Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 = Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_wk
  Rem PRVLG
        CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG + 1
           GoTo BOX_E
   BOX_5:
```

【図144】

付録-全ペクトルの型:019-2 K/出力/配列無/等価無/境界無のL3 (管理番号0190-2) Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図145】

```
付録-全ベクトルの型:020-1
 K/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号0200-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum As @%23@
 Rem PUBIN4
  Private %@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W0%30@_0%28@_0%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
 Rem PUB4N3
  Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
 Rem PUB4N2
   Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
  Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk As 0%230
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  0%1720
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  @% l 82@
 Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ ()
  BOX_1:
  Rem PRVLG
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
  Rem PRVLG
           W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Then
           GoTo BOX_2
        End If
```

【図146】

付録ー全ベクトルの型:020-2 K/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号0200-2) GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG **@%17@** BOX_3: Rem PRVLG GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_Sum = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk Rem PRVLG \(\frac{1}{2}_\)@\(\frac{2}{2}\) @\(\frac{2}{2}\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}{2}\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}{2}\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac{2}2\) @\(\frac Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX 6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図147】

付録-全ペクトルの型:021-1

K/出力/配列無/等価有/境界無のL3 (管理番号0210-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N3 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer Rem PUBIN3 Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@ Rem PUB5C3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F3 Private CTRL_\%@\\30@_@\\31@_@\\28@_@\\29@_@\\02@_NOT_VALID_FLG As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV2T3 Private W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_wk@%070 As Integer Rem PRV7R3 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer Rem \$PRV2W3 **@%162@** Rem \$PRV2E3 Rem \$PRV4W3 @%165@ Rem \$PRV4E3 Rem #DEFEND Public Sub Nain () Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020() BOX_1: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PRVLG **0%160** BOX_3: Rem PUBL3F If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ = 1 Then GoTo BOX_4 GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PUBL3F If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ = 1 Then W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Rem PRVLG CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P

【図148】

```
付録-全ペクトルの型:021-2
 K/出力/配列無/等価有/境界無のL3(管理番号0210-2)
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図149】

End If

```
付録-全ベクトルの型:022-1
    K/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号0220-1)
   Option Explicit
   Rem #DEFPUB
   Rem PUB4N4
     Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum As @%23@
     Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
    Rem PUB5C4
     Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
     Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
     Rem PUB5B4
      Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
    Rem PUB6F4
     Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
     Rem #DEFEND
     Rem PUB4B4
     'Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
    Rem PUB4N3
      Private \( \frac{\capaca}{3} \) \( \frac{\capaca}{2} \
    Rem PUB4N2
       Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
    Rem #DEFPRV
    Rem PRV2T4
      Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
    Rem PRV7R4
      Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
    Rem *PUBKU
       Private CNS_NOT_KUH_String As String
       Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
       Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
       Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
       Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
       Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
       Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
       Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
       Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
       Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
     Rem $PRV2W4
     0%1720
     Rem $PRV2E4
     Rem $PRV4W4
     @%182@
     Rem $PRV4E4
    Rem #DEFEND
      Public Sub Nain ()
    Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
       BOX_1:
     Rem PRVLG
                  If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
    Rem PRVLG
                         W3_0%310_0%280_0%290_0%020 = 0%070 Then
                         GoTo BOX_2
```

【図150】

付録-全ベクトルの型:022-2 K/出力/配列無/等価有/境界無のL4(管理番号0220-2)

```
GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     @%17@
BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     Wex30@_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_Sum = Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk
Rem PRVLG
     W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
     CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図151】

End If

```
付録-全ベクトルの型:023-1
 K/出力/配列有/等価無/境界無のL3 (管理番号0230-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private %0%30@_0%310_0%28@_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@,@%275@) As @%235@
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_wk(@%260,@%270) As Integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W3
 0%1620
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 0%1650
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%0200
        Gyou = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        If 0%340 < 0%350 then
 Rem PRVLG
           Uti_Nax = 0%260
 Rem PRVLG
           Soto_Max = 0%270
        End If
 Rem PRVLG
        If 0%340 > 0%350 then
 Rem PRVLG
           Ut i_Max = 0%270
 Rem PRVLG
           Soto_Max = 0\%260
```

【図152】

```
付録-全ベクトルの型:023-2
 K/出力/配列有/等価無/境界無のL3 (管理番号0<u>230-2)</u>
        Uti_Cnt = 0
        Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
     Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        If @%34@ < @%35@ then
          Gyou = Uti_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End If
 Rem PRVLG
        If @%340 > @%350 then
          Gyou = Soto_Cnl
          Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PRVLG
       0%160
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) 	 CNS_NOT_KUH_@%23@ Then
          GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
  Rem PRVLG
       W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + t
```

【図153】

付録-全ベクトルの型:023-3 K/出カ/配列有/等価無/境界無のL3 (管理番号0230-2)

```
Rem PRVLG
           If @%34@ < @%35@ then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Solo_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If 0%340 > 0%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If 0%340 < 0%350 then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   If 0%340 > 0%350 then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
 End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図154】

```
付録-全ベクトルの型:024-1
```

```
K/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号0240-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum (@%26@, @%27@) As @%23@
Rem PUBIN4
 Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@, @%275@) As @%235@
Rem PUB5C4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B4
 Private CTRL_W0%30@_0%28@_0%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4
 Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG(@x26@, @x27@) As Boolean
Rem #DEFEND
Rem PUB4B4
 ' Private %@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@,@%27@) As @%23@
 Private W3_@%310_@%280_@%290_@%020(@%260,@%270) As Integer
Rem PUB4N2
  Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T4
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (@%26@, @%27@) As @%23@
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
 Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
 Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Nax as Integer
 Rem $PRV2W4
 @%172@
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 @%182@
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ 0
        Gyou = 0
```

【図155】

付録-全ベクトルの型:024-2 K/出力/配列有/等価無/境界無のL4(管理番号0240-2)

```
Retu = 0
Rem PRVLG
       If 0%340 < 0%350 then
Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%260
Rem PRVLG
          Soto_Max = @%27@
       End If
Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
Rem PRVLG
          Uti_Max = @%27@
Rem PRVLG
          Soto_Max = 0%260
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
       If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
       End If
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
Rem PRVLG
          W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = @%07@ Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PUBIN
       If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
       0%170
 BOX_3:
Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu) 	 CNS_NOT_KUH_@%23@ Then
          GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX 5
 BOX_4:
 Rem PRVLG
       W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum(Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu)
Rem PRVLG
```

【図156】

```
付録ー全ペクトルの型:024-3
ドノ出力/配列有ノ等無無ノ控界無の14 (管理来長0240-
```

```
K/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号0240-3)
      W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu)
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
           If @%340 < @%350 then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End [f
Rem PRVLG
           If 0%340 > 0%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If 0%340 < 0%350 then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   If @%34@ > @%35@ then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図157】

付録-全ペクトルの型:025-1

```
K/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0250-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N3
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As Integer
Rem PUBIN3
 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(@x265@,@x275@) As @x235@
Rem PUB5C3
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B3
 Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F3
 Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG(@x26@, @x27@) As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T3
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(@%26@,@%27@) As Integer
Rem PRV7R3
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Private Gyou as Integer
 Private Retu as Integer
 Private Uti_Cnt as Integer
 Private Soto_Cnt as Integer
 Private Uti_Max as Integer
 Private Soto_Nax as Integer
 Rem $PRV2W3
 0%1620
Rem $PRV2E3
Rem $PRV4W3
@%165@
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020()
        Gyou = 0
        Retu = 0
Rem PRVLG
        If @%34@ < @%35@ then
 Rem PRVLG
           Uti_Max = 0%260
 Rem PRVLG
           Soto_Max = 0%270
        End If
 Rem PRVLG
        If 0%340 > 0%350 then
 Rem PRVLG
           Uti_Nax = 0%270
 Rem PRVLG
           Solo_Max = 0%260
        End If
```

【図158】

付録ー全ベクトルの型:025-2

```
K/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0250-2)
      Uti_Cnt = 0
      Soto_Cat = 0
 Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
   Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
      If 6%346 < 6%350 then
        Gyou = Uti_Ent
        Retu = Soto_Cnt
      End If
Rem PRYLG
      If 0%340 > 0%350 then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
      End If
   Do Until Uti_Cnt = Uti_Nax + 1
 BOX_1:
Rem PRVLG
     If %ex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
        GoTo BOX_2
      End If
        GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PRVLG
     0%160
 BOX_3:
Rem PUBL3F
     If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk@x07@(Gyou, Retu) = 1 Then GoTo BOX_4
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PUBL3F
      11 Wex300_6x310_6x280_6x290_6x020_wkex070 (Gyou, Retu) = 1 Then Wex300_6x310_6x280_6x290_6x026 (Gyou, Retu) = 6x0'
Rem PRVLG
      CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_Wex30e_0x28e_0x29e_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W6%30@_6%28@_6%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_%0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_NOT_VAL1D_FLG (Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX 7:
Rem PRVLG
      CTRL_Wex300_8x290_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
           1f 0%340 < 0%350 then
```

【図159】

付録ー全ペクトルの型:025-3

```
K/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0250-3)
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt
          End If
Rem PRVLG
          If @%340 > @%350 then
             Gyou = Soto_Cnt
             Retu = Uti_Cnt
          End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If 0%340 < 0%350 then
     Gyou = Uti_Cnt
     Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
  If 0%340 > 0%350 then
     Gyou = Soto_Cnt
     Retu = Uti_Cnt
  End If
 Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
Soto_{Max} = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図160】

Gyou = 0

```
付録ー全ベクトルの型:026-1
 K/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号0260-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum (@%26@, @%27@) As @%23@
 Rem PUBIN4
  Private %0%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2000 (0%2650, 0%2750) As 0%2350
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
  Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
   Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@,@%27@) As @%23@
   Private #3_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260,0%270) As Integer
  Rem PUB4N2
    Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As 0%230
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Uti_Max as Integer
   Private Soto_Max as Integer
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_wk (@%260, @%270) As @%230
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Rem $PRV2W4
  6%1729
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
   0%1820
   Rem $PRV4E4
   Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
   Rem #VECREP Private Sub L4 0%310_0%280_0%290_0%020_0%070 0
```

【図161】

Rem PRVLG

付録-全ベクトルの型:026-2 K/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号0260-2) Retu = 0Rem PRVLG If 0%340 < 0%350 then Rem PRVLG Uti_Max = @%26@ Rem PRVLG $Soto_Max = 0\%270$ End lf Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Rem PRVLG Uti_Nax = 0%270 Rem PRVLG $Soto_Max = 0\%260$ End If $Uti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cni = Soto_Max + 1 $Uti_Cnt = 0$ Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1 BOX_1: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _ Rem PRVLG W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = @%07@ Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN lf W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG 0%170 BOX_3: Rem PRVLG If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) 🔷 CNS_NOT_KUH_@x23@ Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG

W6%300_6%310_6%280_6%290_6%020_Sum(Gyou, Retu) = W6%306_6%316_6%286_6%296_6%296_6%026_wk(Gyou, Retu)

【図162】

付録-全ペクトルの型:026-3 K/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号0260-3) W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu) Rem PRVLG CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W0%30@_0%280_0%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1 Rem PRVLG If 0%340 < 0%350 then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Gyou = 0Retu = 0Uti_Cnt = 0 $Soto_Cnt = 0$ $Uti_Max = 0$ $Soto_Nax = 0$ End Sub Rem *** PRCEND

【図163】

付録ー全ベクトルの型:027-1

```
M/出力/配列無/等価無/境界無のL3 (管理番号0290-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N3
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
Rem PUBIN3
Private %@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
Rem PUB5C3
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y3
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B3
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F3
 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV2T3
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As Integer
Rem PRV7R3
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
Rem $PRV2W3
0%1620
Rem $PRV2E3
Rem $PRV4W3
0%1650
Rem $PRV4E3
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020()
 BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
      End If
         GoTo BOX E
  BOX 2:
 Rem PRVLG
       0%160
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       GoTo BOX 4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       Wex300_ex316_ex286_ex290_ex020 = Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_wk
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
```

【図164】

```
付録ー全ベクトルの型:027-2
 M/出力/配列無/等価無/境界無のL3 (管理番号0290-2)
 Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図165】

```
付録-全ベクトルの型:028-1
 M/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号0300-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
 Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
  Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
   Private W@x300@_@x310@_@x280@_@x290@_@x200@ As @x23@
   Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
  Rem PUB4N2
   Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
    Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
    Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Rem $PRV2W4
   0%1720
   Rem $PRV2E4
   Rem $PRV4W4
   6%182@
   Rem $PRV4E4
   Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
   Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%0200
    BOX_1:
   Rem PRVLG
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = CNS_NOT_KUH_@x23@
          And W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Then
            GoTo BOX_2
         End If
            GoTo BOX_E
```

【図166】

```
付録-全ペクトルの型:028-2
 M/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号0300-2)
  BOX_2:
 Rem PUBIN
      If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      0%170
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
       End lf
         GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG = True
          GoTo BOX_E
   BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
   BOX_E:
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図167】

```
付録-全ベクトルの型:029-1
 M/出力/配列無/等価有/境界無のL3(管理番号0310-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
  Rem PUBIN3
  Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@
  Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y3
   Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
   Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
   Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
   Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ As Integer
   Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
   Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Rem $PRV2W3
   0%1620
   Rem $PRV2E3
   Rem $PRV4W3
   9%1659
   Rem $PRV4E3
   Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
   Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ ()
    BOX_1:
   Rem PRVLG
         If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then
            GoTo BOX_2
         End If
            GoTo BOX_E
    BOX_2:
   Rem PRVLG
         @%16@
    BOX_3:
   Rem PUBL3F
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk@x07@ = 1 Then GoTo BOX_4
            GoTo BOX_5
    BOX_4:
   Rem PUBL3F
          If Wex30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk@x07@ = 1 Then W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = @x07@
    Rem PRVLG
          CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
             GoTo BOX_E
     BOX_5:
    Rem PRVLG
          If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
```

【図168】

```
付録-全ベクトルの型:029-2
 M/出力/配列無/等価有/境界無のL3 (管理番号0310-2)
       = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図169】

```
付録-全ベクトルの型:030-1
  M/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号0320-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
  Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
  Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
  Rem PUB4N3
  Private W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
  Rem PUB4N2
   Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  0%1720
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  0%1820
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Nain ()
  Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
  Rem PRVLG
           \$3_0\$310_0\$280 0\$290 0\$020 = 0\$070 Then
           GoTo BOX 2
        End If
```

【図170】

```
付録-全ベクトルの型:030-2
 M/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号0320-2)
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
      If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Them Go To Box_3
 Rem PRVLG
      0%170
  BOX_3:
 Rem PRVLG
      End If
         GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
      W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 = W0%300_0%310_0%280_0%290_0%0200_wk
 Rem PRVLG
      CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
      If CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX 6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図171】

付録-全ペクトルの型: 031-1 M/出力/配列有/等価無/境界無のL3 (管理番号0330-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N3 Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(@x26@,@x27@) As Integer Rem PUBIN3 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(@x265@.@x275@) As @x235@ Rem PUB5C3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F3 Private CTRL_Wex30@_ex31@_ex28@_ex29@_ex02@_NOT_VALID_FLG(ex26@, ex27@) As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV2T3 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As Integer Rem PRV7R3 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer Private Gyou as Integer Private Retu as Integer Private Uti_Cnt as Integer Private Soto_Cnt as Integer Private Uti_Max as Integer Private Soto_Nax as Integer Rem \$PRV2W3 **6**%162**6** Rem \$PRV2E3 Rem \$PRV4W3 @%165@ Rem \$PRV4E3 Rem #DEFEND Public Sub Main () Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ 0 Gyou = 0Retu = 0Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Rem PRVLG Uti_Max = 0%260 Rem PRVLG Soto_Max = 0%270 End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Rem PRVLG Uli_Max = @%27@ Rem PRVLG $Soto_Max = 0%260$ End If

【図172】

```
付録-全ベクトルの型:031-2
M/出力/配列有/等価無/境界無のL3 (管理番号0330-2)
```

```
Uti\_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
       If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
       End If
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
Rem PRVLG
      If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
      End If
         GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PRVLG
      @%16@
Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = @%07@
 BOX_3:
Rem PRVLG
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) 🔷 CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu)
Rem PRVLG
      CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
       If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
      End If
          GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
```

【図173】

付録-全ベクトルの型: 031-3 M/出力/配列有/等価無/境界無のL3 (管理番号0330-3)

```
BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
           If @%340 < @%350 then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If 0%340 > 0%350 then
              Gyou = Solo_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   if @%34@ < @%35@ then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   If @%34@ > @%35@ then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop ·
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
 End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図174】

```
付録-全ペクトルの型:032-1
  M/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号0340-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@.@%27@) As @%23@
  Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@, @%275@) As @%235@
  Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
   Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@, @%27@) As @%23@
  Rem PUB4N3
   Private \( \mathbb{W}_3_\text{@\mathbb{W}}_3\text{@\mathbb{W}}_2\text{80}_\text{@\mathbb{W}}_2\text{290}_\text{@\mathbb{W}}_2\text{00} \text{ (0\mathbb{W}}_2\text{60}, \text{@\mathbb{W}}_2\text{70}) \text{ As Integer}
  Rem PUB4N2
    Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As 0%230
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As @%23@
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Uti_Nax as Integer
   Private Soto_Nax as Integer
  Rem $PRV2W4
  @%172@
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  @%182@
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L4_0%300_0%310_0%280_0%290_0%0200
```

【図175】

付録ー全ベクトルの型:032-2 M/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号0340-2) Gyou = 0Retu = 0Rem PRVLG If 0%340 < 0%350 then Rem PRVLG Uti_Nax = 0%260 Rem PRVLG $Soto_Max = 0\%270$ End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Rem PRVLG Uti_Max = @%27@ Rem PRVLG Soto_Nax = @%26@ End If Uti_Cnt = 0 $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1 $Uti_Cnt = 0$ Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If 0%340 > 0%350 then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1 BOX_1: Rem PRVLG If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@x23@ And _ Rem PRVLG W3_0%310_0%280_0%290_0%020 (Gyou, Retu) = 0%070 Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG 0%170 BOX_3: Rem PRVLG If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) CNS_NOT_KUH_@x23@ Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX 5 BOX_4: Rem PRVLG W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu)

【図176】

```
付録ー全ベクトルの型:032-3
 M/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号0340-3)
 Rem PRVLG
        CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
  Rem PRVLG
        If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
           GoTo BOX_6
        End If
           GoTo BOX_7
   BOX_6:
  Rem PRVLG
        CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
           GoTo BOX_E
   BOX_7:
  Rem PRVLG
        CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
           GoTo BOX_E
   BOX_E:
             Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
             If @%34@ < @%35@ then
                Gyou = Uti_Cnt
                Retu = Soto_Cnt
             End If
  Rem PRVLG
             If @%34@ > @%35@ then
                Gyou = Soto_Cnt
                Retu = Uti_Cnt
             End If
      Loop
     Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
   Rem PRVLG
      If @%340 < @%350 then
        Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
      End If
   Rem PRVLG
      If @%340 > @%350 then
        Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
      End If
    Loop
    Gyou = 0
    Retu = 0
    Uti_Cnt = 0
    Soto_Cnt = 0
    Uti_Max = 0
    Soto_Nax = 0
   End Sub
   Rem *** PRCEND
```

【図177】

```
付録-全ペクトルの型:033-1
 M/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0350-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private #@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@, @%275@) As @%235@
  Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk0%070(0%260,0%270) As Integer
  Rem PRV7R3
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Uti_Max as Integer
   Private Soto_Max as Integer
  Rem $PRV2W3
  @%162@
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main 0
  Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ ()
         Gyou = 0
         Retu = 0
  Rem PRVLG
         If 0%340 < 0%350 then
  Rem PRVLG
            Uti_Max = @%26@
  Rem PRVLG
            Soto_Nax = @%27@
         End If
  Rem PRVLG
         If 0%340 > 0%350 then
  Rem PRVLG
            Uti_Nax = 0%270
  Rem PRVLG
            Soto_Max = 0%260
         End If
```

【図178】

付録-全ベクトルの型:033-2 M/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0350-2) Uti_Cnt = 0 $Soto_Cnt = 0$ Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1 Uti_Cnt = 0 Rem PRVLG If 0%340 < 0%350 then Gyou = Uti_Cnt Retu = Solo_Cnl End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1 BOX_1: Rem PRVLG If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX_2: Rem PRVLG **0%160** BOX_3: Rem PUBL3F If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(Gyou, Retu) = 1 Then GoTo BOX_4 GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PUBL3F If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(Gyou, Retu) = 1 Then W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(Gyou, Retu) = @x07@ Rem PRVLG CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%300_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1 Rem PRVLG

【図179】

付録-全ベクトルの型: 033-3 M/出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0350-3)

```
If 0%340 < 0%350 then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If @%34@ > @%35@ then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End 1f
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If @%34@ < @%35@ then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   II @%34@ > @%35@ then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図180】

付録ー全ベクトルの型:034-1

```
M/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号0360-1)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
Rem PUBIN4
 Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(@%265@.@%275@) As @%235@
Rem PUB5C4
 Private CTRL_W@%300_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
Rem PUB5Y4
 Private CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
Rem PUB5B4
 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
Rem PUB6F4
 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
 Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@, @%27@) As @%23@
 Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (@x26@, @x27@) As @x23@
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Nax as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W4
 9%1729
 Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
 @%182@
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub 14_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700
        Gyou = 0
```

【図181】

```
付録-全ペクトルの型:034-2
M/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号0360-2)
```

```
Retu = 0
Rem PRVLG
       If @%340 < @%350 then
Rem PRVLG
          Uti_Nax = 0%260
Rem PRVLG
          Soto_Max = @%27@
       End If
Rem PRVLG
       If 0%340 > 0%350 then
Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%270
Rem PRVLG
           Soto_Max = 0\%260
       End If
       Uti_Cnt = 0
        Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
        If @%34@ < @%35@ then
          Gyou = Uti_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End If
 Rem PRVLG
        If 0%340 > 0%350 then
          Gyou = Soto_Cnt
          Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@x23@ And _
 Rem PRVLG
          W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = @%07@ Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
       [f W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
        0%170
  BOX_3:
 Rem PRVLG
        If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) 	 CNS_NOT_KUH_@x23@ Then
           GoTo BOX_4
       End If
           GoTo BOX_5
  BOX 4:
 Rem PRVLG
        WGX300_GX31G_GX28G_GX29G_GX02G(Gyou, Retu) = WGX30G_GX31G_GX28G_GX29G_GX02G_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
```

【図182】

```
付録-全ベクトルの型:034-3
M/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号0360-3)
```

```
CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      II CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
           If @%34@ < @%35@ then
               Gyou = Uti_Cnt
               Retu = Soto_Cnt
            End If
Rem PRVLG
            If @%340 > @%35@ then
               Gyou = Soto_Cnt
               Retu = Uti_Cnt
            End If
    Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
 Rem PRVLG
    If @%34@ < @%35@ then
       Gyou = Uti_Cnt
       Retu = Soto_Cnt
    End If
 Rem PRVLG
    If @%34@ > @%35@ then
       Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
    End If
   Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
  Uti_Max = 0
  Soto_Max = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図183】

```
付録ー全ベクトルの型:035-1
 入力アクセスキーのL3(管理番号0370-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_IN_ACCESS_KEY As Integer
 Rem PUBIN3
  Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_ACCESS_KEY_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_ACCESS_KEY_wk@%07@ As Integer
  Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Uti_Max as Integer
   Private Soto_Max as Integer
  Rem $PRV2W3
  @%162@
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  |@%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main 0
  Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_IN_ACCESS_KEY O
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_ACCESS_KEY = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_ACCESS_KEY Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX 2:
   Rem PRVLG
        0%160
   BOX_3:
   Rem PUBL3F
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_ACCESS_KEY_wk@%07@ = 1 Then GoTo BOX_4
           GoTo BOX 5
   BOX 4:
   Rem PUBL3F
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_ACCESS_KEY_wk@x07@ = 1 T
```

【図184】

付録ー全ベクトルの型:035-2 入力アクセスキーのL3 (管理番号0370-2) hen W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_ACCESS_KEY = @%07@ Rem PRVLG CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W0%30@_0%310_0%280_0%290_IN_ACCESS_KEY_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図185】

```
付録-全ベクトルの型:036-1
  入力処理条件キーのL3 (管理番号0390-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
  Rem PUB4N3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_Conditions_KEY As Integer
  Rem PUBIN3
  Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@
  Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y3
   Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
   Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
   Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
   Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_Conditions_KEY_wk@%07@ As Integer
  Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Rem $PRV2W3
  @%162@
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
   Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
   Rem #VECREP Private Sub L3_6%310_6%280_6%296_IN_Conditions_KEY()
   BOX_1:
   Rem PRVLG
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_Conditions_KEY = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_Conditions_KEY
         Then
            GoTo BOX 2
         End If
            GoTo BOX_E
    BOX_2:
   Rem PRVLG
         0%160
    BOX 3:
   Rem PUBL3F
          If Wex30@_ex31@_ex28@_ex29@_IN_Conditions_KEY_wkex07@ = 1 Then GoTo BOX_4
             GoTo BOX_5
    BOX_4:
   Rem PUBL3F
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_Conditions_KEY_wk@x07@ = 1
           Then W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_IN_Conditions_KEY = @x07@
   Rem PRVLG
         CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
            GoTo BOX_E
    BOX_5:
```

【図186】

付録-全ベクトルの型:036-2

入力処理条件キーのL3 (管理番号0390-2) Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図187】

```
付録-全ベクトルの型:037-1
 出力アクセスキーのL3 (管理番号0410-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
  Rem PUB4N3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY As Integer
  Rem PUBIN3
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
  Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY_wk@%07@ As Integer
  Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Rem $PRV2W3
  9%162@
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4\3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main()
  Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY()
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PRVLG
        @%16@
   BOX_3:
  Rem PUBL3F
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_OUT_ACCESS_KEY_wk@x07@ = 1 Then GoTo BOX_4
            GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PUBL3F
         If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY_wk@%07@ = 1
           Then W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY = @%07@
  Rem PRVLG
         CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
            GoTo BOX_E
    BOX_5:
  Rem PRVLG
```

【図188】

```
付録-全ペクトルの型:037-2
 出力アクセスキーのL3 (管理番号0410-2)
       If CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY_NOT_VALID_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図189】

```
付録-全ペクトルの型:038-1
  出力処理条件キーのL3 (管理番号0430-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY As Integer
  Rem PUBIN3
  Private %@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
  Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY_wk@%07@ As Integer
  Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Rem $PRV2W3
  10%1620
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY()
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY
        Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PRVLG
        0%160
   BOX_3:
  Rem PUBL3F
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY_wk@%07@ = 1 Then GoTo BOX_4
           GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PUBL3F
         If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY_wk@%07@ = 1
          Then W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY = @%07@
  Rem PRVLG
         CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
           GoTo BOX_E
   BOX_5:
```

【図190】

```
付録-全ベクトルの型:038-2
 出力処理条件キーのL3 (管理番号0430-2)
 Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
  End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図191】

付録-全ベクトルの型:039-1

入力コマンドの12 (管理番号0450-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N2 Private CTR_@%31@_@%28@_@%29@_I2_END As Boolean Rem PUB4N2 Private CTR_0%310_0%280_0%290_12_CNT As Integer Rem PUB4N2 Private CTR_@%31@_@%28@_@%29@_12_ERR As Boolean Rem PUB4N2 Private CTR_@%31@_@%28@_@%29@_I2_EOF As Boolean Rem PUBIN2 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@ Rem PUB5C2 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y2 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B2 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem 12AKYARA Rem 12PKYARA Rem PUB6F2 Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV7R2 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem \$PRV2W2 **@%152@** Rem \$PRV2E2 Rem \$PRV4W2 **@%155@** Rem \$PRV4E2 Rem #DEFEND Public Sub Main () Rem #VECREP Private Sub 12_0%310_0%280_0%290_0%020_0%070() BOX_1: Rem 12PKYKUU If 0%500 🔷 0%070 Then Exit Sub Rem I2AKYKUU If 0%500 🔷 0%070 Then Exit Sub BOX_2: Rem PRVLG @%15@ Rem PRVLG CTR_0%310_0%280_0%290_12_END = False Rem PRVLG CTR_0%310_0%280_0%290_I2_ERR = False BOX_3: Rem PRVLG If CTR_0%310_0%280_0%290_12_END = False Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5

【図192】

付録-全ペクトルの型:039-2 入力コマンドのI2(管理番号0450-2)

```
BOX_4:
Rem PRVLG
      0%1530
Rem PRVLG
      CTR_@%31@_@%28@_@%29@_I2_END = True
Rem PRVLG
      CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTR_@%31@_@%28@_@%29@_I2_END = False Then
          GoTo BOX_6
      End If
          GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTR_@%31@_@%28@_@%29@_I2_ERR = True
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図193】

```
付録-全ベクトルの型:040-1
 出力コマンドの〇4 (管理番号0460-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private CTR_0%310_0%280_0%290_04_END As Boolean
 Rem PUB4N4
  Private CTR_@%31@_@%28@_@%29@_04_CNT As Integer
 Rem PUB4N4
  Private CTR_@%31@_@%28@_@%29@_04_ERR As Boolean
 Rem PUBIN4
  Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ As @x235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem O4AKYARA
  Rem O4PKYARA
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem $PRV2W4
  9%1729
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  0%1820
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub 04_0%310_0%280_0%290_0%020_0%070()
  BOX_1:
  Rem O4AKYKUU
        If @%50@ 	� @%07@ Then Exit Sub
  Rem O4PKYKUU
        If @%50@ 		 @%07@ Then Exit Sub
   BOX 2:
  Rem PRVLG
        0%170
  Rem PRVLG
        CTR_0%310_0%280_0%290_04_END = False
  Rem PRVLG
        CTR_@%31@_@%28@_@%29@_04_ERR = False
   BOX_3:
  Rem PRVLG
        lf CTR_0%310_0%280_0%290_04_END = False Then
            GoTo BOX_4
        End If
            GoTo BOX_5
   BOX_4:
```

【図194】

```
付録-全ベクトルの型:040-2
 出力コマンドの〇4 (管理番号0460-2)
 Rem PRVLG
       0%1530
 Rem PRVLG
       CTR_@%31@_@%28@_@%29@_O4_END = True
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
  Rem PRVLG
       If CTR_@%31@_@%28@_@%29@_O4_END = False Then
          GoTo BOX_6
        End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
  Rem PRVLG
       CTR_@%31@_@%28@_@%29@_04_ERR = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
   BOX_E:
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図195】

```
付録-全ベクトルの型:041-1
  経路のR4 (管理番号0470-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@x300_@x280_@x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_%@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem *PUBRT
  Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Rem $PRV2W4
  @%172@
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  @%182@
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub R4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ 0
   BOX 1:
  Rem PRVLG
        If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PRVLG
        CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = '@%100@'
   BOX 3:
  Rem PRVLG
        If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW 	CNS_NOT_KUH_String Then
           GoTo BOX_4
         End If
           GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
         CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW
           GoTo BOX_E
   BOX_5:
  Rem PRVLG
        If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
           GoTo BOX 6
        End If
           GoTo BOX_7
   BOX_6:
```

【図196】

付録-全ベクトルの型: 041-2 経路のR4 (管理番号0470-2)

【図197】

```
付録ー全ベクトルの型:042-1
  経路のR2C(管理番号0480-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB5C2
  Private CTRL_N@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y2
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B2
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F2
  Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem *PUBRT
  Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
  Rem PRV7R2
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Rem $PRV2W2
  9%1529
  Rem $PRV2E2
  Rem $PRV4W2
  @%155@
  Rem $PRV4E2
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main()
  Rem #VECREP Private Sub R2C_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PRVLG
        @%15@
  Rem PRVLG
        CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "@%100@"
   BOX_3:
  Rem PRVLG
        If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW 	� CNS_NOT_KUH_String Then
           GoTo BOX_4
        End If
           GoTo BOX 5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
        0%1530
  Rem PRVLG
        CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW
           GoTo BOX E
   BOX_5:
  Rem PRVLG
        If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
```

【図198】

```
付録ー全ベクトルの型:042-2
 経路のR2C (管理番号0480-2)
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VAL1D_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図199】

```
付録-全ベクトルの型:043-1
 経路のR2 (管理番号0490-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB5C2
  Private CTRL_W0%300_0%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y2
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B2
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F2
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem *PUBRT
  Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
 Rem PRV7R2
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
 Rem $PRV2W2
 @%152@
 Rem $PRV2E2
 Rem $PRV4W2
 0%1550
 Rem $PRV4E2
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub R2_0%310_0%280_0%290_0%020()
  BOX 1:
 Rem PRVLG
       If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PRVLG
       CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "@%100@"
  BOX_3:
  Rem PRVLG
       If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW 	CNS_NOT_KUH_String Then
          GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
  Rem PRVLG
       CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
```

【図200】

【図201】

```
付録-全ベクトルの型:044-1
 経路のR3R(管理番号0500-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB5C2
  Private CTRL_W2_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5C4
  Private CTRL_W4_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem *PUBRT
  Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
  Rem PRV7R3
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Rem $PRV2W3
  0%1620
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4\3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub R3R_0%310_0%280_0%290_0%0200
   BOX_1:
  Rem PRVLG
         If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
           (CTRL_W4_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG ♦ 0 Or _
  Rem PRVLG
           CTRL_W2_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG 	O 0) Then
            GoTo BOX 2
         End If
            GoTo BOX_E
    BOX_2:
   Rem PRVLG
         CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "@%100@"
    BOX_3:
   Rem PRVLG
         If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW 		 CNS_NOT_KUH_String Then
            GoTo BOX_4
         End If
            GoTo BOX_5
    BOX_4:
   Rem PRVLG
         CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW
```

【図202】

```
付録-全ベクトルの型:044-2
 経路のR3R (管理番号0500-2)
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = CNS_NOT_KUH_String Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図203】

```
付録-全ベクトルの型:045-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界無のL3(管理番号0510-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
 Rem PUBIN3
  Private %e%305@_e%315@_e%285@_e%295@_e%200@ As e%235@
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B3
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk As Integer
  Rem PRV7R3
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Rem $PRV2W3
  @%162@
  Rem $PRV2E3
  Rem $PRV4W3
  @%165@
  Rem $PRV4E3
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        II W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PRVLG
        @%16@
   BOX 3:
   Rem PRVLG
        GoTo BOX_4
        End If
           GoTo BOX_5
   BOX_4:
   Rem PRVLG
        W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
   Rem PRVLG
        CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
           GoTo BOX_E
    BOX_5:
```

【図204】

```
付録-全ベクトルの型:045-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界無のL3(管理番号0510-2)
 Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図205】

```
付録-全ベクトルの型:046-1
    正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界無のL4(管理番号0520-1)
    Option Explicit
    Rem #DEFPUB
    Rem PUB4N4
     Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
    Rem PUBIN4
     Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
    Rem PUB5C4
     Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
    Rem PUB5Y4
     Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
    Rem PUB5B4
     Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
    Rem PUB6F4
     Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
    Rem #DEFEND
    Rem PUB4B4
     Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As @%23@
    Rem PUB4N3
     Private \( \frac{\pi}{3} \)_@\( \frac{\pi}{2} \) 8\( \frac{\pi}{2} \) 8\( \frac{\pi}{2} \) 9\( \frac{\pi}{2} \) 9\( \frac{\pi}{2} \) 9\( \frac{\pi}{2} \) 0\( \frac{\pi}{2} \) 1\( \frac{\pi}{2} \) 2\( \frac{\pi}{2} \) 2\( \frac{\pi}{2} \) 2\( \frac{\pi}{2} \) 1\( \frac{\pi}{2} \) 2\( \frac{\pi}{2} \) 1\( \frac{\pi}{2} \) 2\( \frac{\pi}{2} \) 2\
    Rem PUB4N2
     'Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
    Rem #DEFPRV
    Rem PRV2T4
     Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As @%23@
    Rem PRV7R4
      Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
    Rem *PUBKU
      Private CNS_NOT_KUH_String As String
      Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
      Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
      Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
      Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
      Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
      Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
      Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
      Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
      Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
    Rem $PRV2W4
    0%1720
    Rem $PRV2E4
    Rem $PRV4\4
    @%182@
    Rem $PRV4E4
    Rem #DEFEND
     Public Sub Main ()
    Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020()
    BOX_1:
    Rem PRVLG
                  If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = CNS_NOT_KUH_@%23@ And _
    Rem PRVLG
                        W3_@%310_@%280_@%290_@%020 = @%070 Then
                        GoTo BOX 2
                 End If
```

【図206】

付録-全ベクトルの型:046-2 正規 (Kの派生元) /出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号0520-2) GoTo BOX E BOX 2: Rem PUBIN If %@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG Wex300_ex310_ex28e_ex29e_ex02e_wk = Wex305e_ex315e_ex285e_ex295e_ex200e BOX 3: Rem PRVLG GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX 5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX 7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図207】

```
付録-全ベクトルの型:047-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界無のL3(管理番号0530-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
 Private %6%300_6%316_6%286_6%296_6%026 (6%269, 6%276) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private %6%3050_6%3150_6%2856_6%2956_6%2000 (6%2650, 6%2750) As 6%2356
 Rem PUBSC3
  Private CTRL_W@x306_@x280_@x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_WG%306_G%286_G%296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_Wex300_6x310_6x286_6x290_6x020_NOT_VALID_FLG(9x260, 6x270) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W@%300_@%310_@%286_@%290_@%026_wk(@%260,@%270) As Integer
  Private CTRL_Wex300_6x296_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W3
 6%162<del>0</del>
 Rem $PRV2E3
 Ren $PRV4W3
 6%165e
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L3_6%316_6%286_6%296_6%026 ()
       Gyou = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        1f 0%340 < 0%350 then
 Rem PRVLG
           Uti_Max = 0%260
 Rem PRVLG
           Soto_Max = @%27@
           End If
 Rem PRVLG
        If 6%340 > 6%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%270
 Rem PRVLG
           Solo_Nax = 0%260
           End If
```

ページ: 206/

【図208】

付録ー全ペクトルの型:047-2

```
正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界無のL3(管理番号0530-2)
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnl = Soto_Max + 1
    Uli_Cnt = 0
Rem PRVLG
       If 6%340 < 6%350 then
         Gyou = Uti_Cnt
         Relu = Soto_Cnt End 1f
Rem PRVLG
       1f 6%346 > 6%356 then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt End If
         Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
      BOX_1:
     Rem PRVLG
      1f %%%300_0%310_0%286_0%290_0%020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_integer Then
      GoTo BOX_2
      End lf
          GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PRVLG
      42164
 BOX_3:
Rem PRVLG
     If %0%300_0%310_0%280_0%290_6%020_wk (Gyou, Retu) 🔷 CNS_NOT_KUH_Integer
     End 1f
     GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ (Gyou, Retu) = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu)
Rem PRVLG
      CTRL_Wex308_ex280_ex29e_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex309_ex280_ex29e_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     If CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_Wex306_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
     CTRL_%0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
       GoTo BOX E
BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%300_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E
BOX_E:
          Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
          1f 0%346 < 0%350 then
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt End If
Rem PRYLG
          1f 0%340 > 0%350 then
```

ページ: 207/

【図209】

付録-全ペクトルの型:047-3

```
正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界無のL3(管理番号0530-3)
            Gyou = Soto_Cnt
            Retu = Uti_Cnt End If
   Loop
  Soto_Cnt = Soto_Cnt + I
Rem PRVLG
  If @%34@ < @%35@ then
     Gyou = Uti_Cnt
     Retu = Soto_Cnt End If
Rem PRVLG
  If @%34@ > @%35@ then
     Gyou = Soto_Cnt
     Retu = Uti_Cnt End If
 Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
Uti_Max = 0
Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

ページ: 208/

【図210】

```
付録-全ペクトルの型:048-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界無のL4(管理番号0540-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private W9%306_9%316_9%286_6%296_9%020(9%266, 9%270) As 9%236
 Rem PUBIN4
 Private %0%3056_0%3156_0%2850_0%2956_0%2000 (0%2650, 0%2750) As 0%2350
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_Rex30e_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
 Private CTRL_Wex30e_6x28e_6x29e_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rea PUBSB4
  Private CTRL_%6%300_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_%ex30@_ex31@_ex28@_ex29@_ex02@_NOT_VALID_FLG (ex26@, ex27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
   Private W6%3000_6%3100_6%2806_6%2906_6%2000 (6%260, 6%276) As 6%236
 Rem PUB4N3
 Private %3_0%316_0%280_0%290_0%020 (6%266.0%270) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_0%310_0%286_0%290_0%026 (0%260, 0%270) As 0%238
 Rem #DEFPRY
 Rem PRY2T4
  Private %0x300_0x310_0x280_0x290_0x020_wk (0x260, 0x270) As 0x230
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_NG%300_0%290_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
 Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
 Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W4
 0%1720
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 9%1820
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_6%310_6%280_6%296_6%0200
       Gyou = 0
```

【図211】

```
付録-全ベクトルの型:048-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/符価無/境界無のL4(管理番号0540-2)
 Rem PRVLG
       1f 0%340 < 0%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 6%266
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 6$276
       End. 1 f
 Rem PRVLG
       If 6%346 > 6%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%270
 Rem PRVLG
          Solo_Nax = 6%266
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Solo_Cn1 = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
    Oti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        1f @%340 < @%350 then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
        End If
 Rem PRVLG
        If 6%340 > 6%350 then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@x23@ And _
 Rem PRVLG
         W3_0%310_0%286_6%290_0%020 (Gyon, Retu) = 0%070 Then
         GoTo BOX_2
       End If
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBIN
       1f %0x3050_0x3150_0x2850_0x2950_0x2000 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_0x2350 Then Go To Box_3
      W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) = %@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ (Gyou, Retu)
  BOX_3:
  Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
       End If
         GoTo BOX_5
  BOX_4:
  Rem PRVLG
       Wex300_0x310_0x280_0x290_0x020 (Gyou, Retu) = Wex300_0x310_0x280_0x290_0x020_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
```

【図212】

付録-全ペクトルの型:048-3 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界無のL4(管理番号0540-3) CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG lf @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1 Rem PRVLG If @%34@ < @%35@ then Gyou = Uti_Cnt Retu = Soto_Cnt End If Rem PRVLG If @%34@ > @%35@ then Gyou = Soto_Cnt Retu = Uti_Cnt End If Loop Gyou = 0Retu = 0 $Vti_Cnt = 0$ $Soto_Cnt = 0$ $Uti_Max = 0$ $Soto_Max = 0$ End Sub Rem *** PRCEND

【図213】

付録-全ベクトルの型:049-1 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界無のL3(管理番号0550-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N3 Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer Rem PUBIN3 Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@ Rem PUB5C3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B3 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F3 Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PRV2T3 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ As Integer Rem PRV7R3 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer Rem \$PRV2W3 **@%162@** Rem \$PRV2E3 Rem \$PRV4W3 **0%165**@ Rem \$PRV4E3 Rem #DEFEND Public Sub Main () Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020() BOX_1: Rem PRVLG If %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_Integer Then GoTo BOX_2 End If GoTo BOX_E BOX 2: Rem PRVLG 9%16@ BOX_3: Rem PUBL3F If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@ = 1 Then GoTo BOX_4 GoTo BOX_5 BOX 4: Rem PUBL3F If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk@x07@ = 1 Then W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = @x07@ Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P

【図214】

付録-全ベクトルの型: 0 4 9 - 2 正規 (Kの派生元) /出カ/配列無/等価有/境界無のL3 (管理番号 0 5 5 0 - 2)

【図215】

```
付録-全ペクトルの型:050-1
   正規 (Kの派生元) /出力/配列無/毎価冇/境界無のL4 (管理番号0560-1)
   Option Explicit
   Rem #DEFPUB
   Rem PUB4N4
    Private W6x300_6x316_6x286_6x296_6x026 As 6x239
   Rem PUBIN4
     Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 As 6%2356
   Rem PUB5C4
    Private CTRL_Wex300_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
   Rem PUBSY4
    Private CTRL_%6%300_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
   Rem PUB5B4
     Private CTRL_W0x30G_6x286_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
    Rem PUB6F4
    Private CTRL_Wex306_6x316_6x286_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG As Boolean
    Rem #DEFEND
   Rem PURARA
       Private %0%3006_0%3100_0%2800_0%2906_0%2000 As 0%230
    Rem PUB4N3
    Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
   Rem PUB4N2
      Private W2_6%316_6%286_6%290_6%020 As 6%230
   Rem #DEFPRY
    Rem PRV2T4
     Private W0%300_0%310_0%280_0%290_0%026_wk As 0%230
    Rem PRY7R4
     Private CTRL_Wex309_6%290_ING_FLG As Boolean
    Rem *PUBKU
     Private CNS_NOT_KUH_String As String
     Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
     Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
     Private CNS_NOT_KUR_Long As Long
     Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
     Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
     Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
     Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
     Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
     Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
    Rem $PRV284
    ex172e
   Rem $PRV2E4
   Rem $PRV4W4
   6%1826
   Rem $PRV4E4
   Rem #DEFEND
     Public Sub Main 0
    Rem #VECREP Private Sub L4_6%310_6%280_6%290_6%020_6%0700
     BOX_1:
    Rem PRVLG
                If %6%300_6%316_6%280_6%290_6%020_wk = CNS_NOT_KUH_6%230 And _
   Rem PRVLG
                       \"3_@\\31\end{align* 31\end{align* 286_\end{align* 29e_\end{align* 29e_\end{al
                       GoTo BOX_2
                End If
```

【図216】

付録ー全ベクトルの型:050-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号0560-2) GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If %@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ BOX_3: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk CNS_NOT_KUH_@%23@ Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX 7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図217】

```
付録-全ベクトルの型:051-1
 正規 (Kの派生元) /出力/配列有/等価有/境界無のL3 (管理番号0570-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private %9%306_6%316_6%286_6%290_6%026 (6%266, 6%270) As Integer
 Rem PUBIN3
  Private %6%3050_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 (6%2656, 6%2759) As 6%2356
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_W6%300_6%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_W6%300_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W6%306_0%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_%6%300_6%310_6%280_6%296_6%026_NOT_VALID_FLG (6%266.6%276) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk0%070(0%260,0%270) As integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_Wex30@_ex29@_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Nax as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W3
 6%1620
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 0%1650
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
 Public Sub Nain O
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020()
        Gyou = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        If 0%346 < 0%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 0%260
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 0%270
        End If
 Rem PRVLG
        If 0%340 > 0%350 then
 Rem PRVLG
           Uti_Nax = 0%270
 Rem PRVLG
          Solo_Max = 0%260
        End If
```

【図218】

```
付録ー全ペクトルの型:051-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界無のL3(管理番号0570-2)
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
       If 6%340 < 6%356 then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
 Rem PRVLG
       1f 6%340 > 6%350 then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
       End If
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
      1f %@%300_@%310_@%280_@%290_@%020(Gyou. Relu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
      11 ba3
         GoTo BOX E
  BOX_2:
 Rem PRVLG
      0%160
  BOX_3:
 Rem PUBL3F
       II Wex30@_ex310_ex280_ex290_ex020_wkex07@(Gyou, Retu) = 1 Then GoTo BOX_4
         GoTo BOX_5
  BOX_4:
  Rem PUBL3F
       1f W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk@%07@(Gyou, Retu) = 1
       Then %8%30@_6%31@_6%280_6%296_6%020 (Gyou, Retu) = 6%070
 Rem PRVLG
       GoTo BOX_E
  BOX_5:
  Rem PRVLG
       II CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_Rex300_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
       End II
         GoTo BOX_7
  BOX 6:
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex30@_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W0%306_0%299_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Ent + 1
 Rem PRVLG
```

【図219】

```
付録-全ベクトルの型:051-3
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界無のL3(管理番号0570-3)
           II 0%346 < 0%350 then
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnl
           End 1f
 Rem PRVLG
           11 0%340 > 0%350 then
             Gyou = Soto_Cnt
             Retu = Uti_Cnt
           End II
    Loop
    Solo_Cnt = Solo_Cnt + 1
 Rem PRVLG
   lf 0%340 < 0%350 then
      Gyou = Uti_Cn1
      Retu = Soto_Cnt
    End If
 Rem PRVLG
   If 0%340 > 0%356 then
      Gyou = Solo_Cnl
      Retu = Uti_Cnt
    End If
  Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
  Uti_Nax = 0
  Soto_Nax = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図220】

```
付録ー全ペクトルの型:052-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号0580-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%026 (6%266, 6%276) As 6%236
 Rem PUBIN4
  Private W9%3056_9%3156_6%2856_6%2956_6%2000 (6%2656, 6%2759) As 6%2356
 Rem PUBSC4
  Private CTRL_Wex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Private CTRL_%e%30@_e%28@_e%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_Wex300_0x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUBGF4
  Private CTRL_Wex300_6x310_6x286_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG (6x266, 6x276) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4R4
  Private W0x3000_0x3100_0x2800_0x2900_0x2000 (0x260, 0x270) As 0x230
 Rem PUB4N3
  Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
  Private %2_0%310_0%280_0%290_0%020(0%260,0%270) As 0%230
 Rem #DEFPRV
  Private Wex300_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk (ex26e, ex27e) As ex23e
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex300_ex290_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uli_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W4
 6%1728
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 9%1829
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L4_8%310_6%286_8%290_8%020_8%070 0
        Gyou = 0
```

【図221】

```
付録ー全ペクトルの型:052-2
 正規 (Kの派生元) /出力/配列行/等価行/境界無のL4 (管理番号0580-2)
 Rem PRVLG
        If 0%346 < 0%350 then
 Rem PRVLG
          Uli_Max = 6%260
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 0%270
        End 11
 Rem PRVLG
        If 6%340 > 6%350 then
 Rem PRYLG
           Uti_Nax = 0%276
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 0%260
        End 11
        Uti_Cn1 = 0
        Soto_Cn1 = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
    Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        If 6%346 < 6%350 then
          Gyou = Uti_Cnt
          Retu = Soto_Cni
        End 1f
 Rem PRVLG
        If @%340 > @%350 then
          Gyou = Soto_Cnt
          Retu = Uti_Cnt
        End 1f
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If %0%306_6%310_6%280_6%290_6%020_wk(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_6%230 And _
 Rem PRVLG
          W3_0%316_0%280_0%290_0%020 (Gyou, Retu) = 0%070 Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
      1f %@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      We%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk (Gyou, Retu) = We%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2000 (Gyou, Retu)
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       If %@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk(Gyou, Retu) 🛇 CNS_NOT_KUH_@x230 Then
          GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       Wex300_0x310_0x280_0x290_0x020 (Gyou, Retu) = W0x300_0x310_0x280_0x290_0x020_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
```

【図222】

```
付録一全ペクトルの型:052-3
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号0580-3)
       CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_%G%300_G%280_G%290_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_Wex300_Gx286_Gx296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_%ex300_ex316_ex280_ex290_ex026_NOT_VALID_FLG(Gyou, Relu) = True
  BOX 7:
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex306_6%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
            If 0%340 < 0%350 then
              Gyou = Uti Cai
              Retu = Soto_Cnt
            End II
 Rem PRVLG
            If 0%340 > 0%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
            End If
     Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
 Rem PRVLG
    If 6%346 < 6%350 then
       Gyou = Uti_Cnt
       Retu = Soto_Cnt
    End If
 Rem PRVLG
   lf 6%340 > 6%350 then
       Gyon = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
    End If
  Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
  Uti_Max = 0
  Soto_Max = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図223】

```
付録-全ペクトルの型:053-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界有のL3(管理番号0590-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
 Private N6%300_6%316_6%286_6%290_6%020 As Integer
 Rem PUBIN3
  Private W0x3050_6x3156_6x2850_6x2956_6x2000 As 6x2350
 Rem PUB5C3
  Private CTRL_%9%300_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_Wex300_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Private CTRL_%0%306_0%286_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_%6x30s_6x316_6x286_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private %6%306_6%316_6%286_6%290_6%026_wk As Integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_Wex300_6x296_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Rem $PRV2W3
 ex 1626
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 0X1656
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main 0
 Rem #VECREP Private Sub L3_6%316_6%286_6%296_6%026()
  BOX 1:
 Rem PRVLG
       If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 = CNS_NOT_KUH_Integer Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PRVLG
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk O CNS_NOT_KUH_Integer Then
          GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
```

【図224】

付録-全ベクトルの型: 053-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界有のL3(管理番号0590-2)

```
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_%0%300_0%280_0%296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_%@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図225】

End If

```
付録-全ペクトルの型:054-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界有のL4(管理番号0600-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
 Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%300_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%300_@%310_@%280_@%290_@%020_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  'Private %0%3000_0%3100_0%2800_0%2900_0%2000 As 0%230
  Rem PUB4N3
  Private \(\mathbb{W}\)3_\@\\31@_\@\\28@_\@\\29@_\@\\02@\\As\\ Integer
 Rem PUB4N2
   Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
 Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
  Private %0%30@_0%31@_0%28@_0%290_0%026_wk As 0%230
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  @%172@
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  @%182@
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Nain ()
  Rem #VECREP Private Sub L4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@()
  BOX_1:
 Rem PRVLG
        lf W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = CNS_NOT_KUH_@x23@ And _
  Rem PRVLG
           W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Then
           GoTo BOX_2
```

【図226】

付録-全ベクトルの型: 054-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界有のL4(管理番号0600-2)

```
GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PUBIN
      If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
      W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk = W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@
BOX_3:
Rem PRVLG
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk 	 CNS_NOT_KUH_@%23@ Then
         GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
      W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
Rem PUB4B4L
      W@x300@_@x310@_@x280@_@x290@_@x200@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@
Rem PRVLG
      CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX 6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX E
 BOX 7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図227】

```
付録-全ペクトルの型:055-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界有のL3 (管理番号0610-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
 Private %9%300_9%316_9%280_9%290_6%028 As integer
 Rem PUBIN3
  Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 As 6%2356
 Rea PUB5C3
  Private CTRL_Wex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W6%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_%@%300_6%310_6%286_6%296_6%020_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W6%300_6%316_6%280_6%296_6%020_wk6%070 As Integer
 Rem PRY7R3
  Private CTRL_Wex300_6x290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Rem $PRV2W3
 ex 162e
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 0%1650
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%020 0
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       1f %6%300_6%310_6%280_6%290_6%020 = CNS_NOT_KUH_Integer Then
         GoTo BOX_2
       End If
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PRVLG
      9%169
 Rem PRVLG
      %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk0%070 = 0%070
  BOX_3:
 Rem PRVLG
       If W6%306_6%316_6%286_6%296_6%020_wk6%076 	 CNS_NOT_KUH_6%230 Then
         GoTo BOX_4
       End If
         GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 = Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_wkex070
 Rem PRVLG
      CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG + 1
```

ページ: 226/

【図228】

付録-全ベクトルの型:055-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界有のL3(管理番号0610-2) GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

ページ: 227/

【図229】

```
付録-全ペクトルの型:056-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界有のL4(管理番号0620-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6%300_6%316_6%286_6%296_6%026 As 6%236
 Rem PUBINA
  Private %0%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2008 As 0%2350
  Private CTRL_W@%300_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUBSY4
  Private CTRL_Wex306_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUBSB4
  Private CTRL_Wex306_ex286_ex296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Inleger
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
   Private %6%3006_6%3106_6%2806_6%2906_6%2006 As 6%236
 Rem PUB4N3
 Private %3_0%310_6%280_0%290_0%020 As Integer
 Rem PUB4N2
  Private $2_6%316_6%286_6%296_6%026 As 6%236
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk As 0%239
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex30@_ex29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Rem $PRV2W4
 6%1728
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV484
 e%182e
 Rem $PRY4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_9%0700
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 = CNS_NOT_KUH_0%230 And _
 Rem PRVLG
          ¥3_0%310_6%280_0%290_0%020 = 0%070 Then
          GoTo BOX_2
       End If
```

ページ: 228/

【図230】

```
付録-全ベクトルの型:056-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界有のL4 (管理番号0620-2)
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
      If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk = Wex305e_ex315e_ex285e_ex295e_ex200e
  BOX_3:
 Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
 Rem PUB4B4L
      W@x300@_@x310@_@x280@_@x290@_@x200@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
      If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_%@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図231】

```
付録-全ペクトルの型:057-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界有のL3(管理番号0630-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
  Private W0x300_0x316_6x280_6x296_6x026 (6x266, 6x276) As Integer
 Rem PUBIN3
 Private Wex3056_6x3156_6x2856_6x2956_6x2000(6x2656, 6x2756) As 6x2356
 Rem PUBSC3
  Private CTRL_W0x300_0x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUBSY3
  Private CTRL_W6%300_6%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As integer
 Rem PUB5B3
  Private CTRL_W0x300_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
 Private CTRL_Wex300_ex310_ex286_ex296_ex020_NOT_VAL1D_FLG(ex260, ex270) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
  Private W0%300_6%310_6%286_0%290_6%020_wk (6%260, 6%270) As Integer
  Private CTRL_W0%300_6%296_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cot as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Nax as Integer
 Rem $PRV2W3
 8%1620
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 9%165<del>6</del>
 Rem $PRV4E3
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L3_0%310_0%280_0%290_0%0200
        Gyon = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        If 62340 < 62350 then
 Rem PRVLG
           Uti_Nax = 6%266
 Rem PRVLG
           Soto_Max = 0%27@
        End 1f
 Rem PRVLG
        if 0%340 > 0%350 then
 Rem PRVLG
           Ut i_Nax = 0%270
 Rem PRVLG
           Soto_Nax = 6%266
        End If
```

【図232】

```
付録ー全ベクトルの型:057-2
 正規 (Kの派生元) /出力/配列有/等価無/境界有のL3 (管理番号0630-2)
        Uti_Cat = 0
        Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        II 0%346 < 6%350 then
          Gyou = Uti_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End 11
 Rem PRVLG
        If 0%349 > 0%350 then
          Gyou = Soto_Cnt
          Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W0%306_0%310_0%280_0%290_0%020(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX E
  BOX_2:
  Rem PRVLG
       93166
  BOX_3:
  Rem PUBL3F
        1f W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (Gyou, Retu) = 1 Then GoTo BOX_4
           GoTo BOX_5
  BOX_4:
  Rem PUBL3F
       If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk (Gyou, Retu) = 1
        Then %0%300_6%316_6%286_6%296_6%026 (Gyou, Retu) = 6%076
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
  Rem PRVLG
       If CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX 6:
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_YAL1D_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%290_ING_PLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
```

【図233】

付録-全ペクトルの型:057-3

```
正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界有のL3(管理番号0630-3)
          If @%34@ < @%35@ then
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt
          End If
Rem PRVLG
          If @%34@ > @%35@ then
             Gyou = Soto_Cnt
             Retu = Uti_Cnt
          End If
   Loop
  Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If @%34@ < @%35@ then
     Gyou = Uti_Cnt
     Retu = Soto_Cnt
  End If
Rem PRVLG
  If @%34@ > @%35@ then
     Gyou = Soto_Cnt
     Retu = Uti_Cnt
  End If
 Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図234】

```
付録-全ベクトルの型:058-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価無/境界有のL4(管理番号0640-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@, @%27@) As @%23@
 Rem PUBIN4
  Private %0%3050_0%3150_0%2850_0%2950_0%2000 (0%2650, 0%2750) As 6%2350
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_N@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_N@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W0%306_0%316_0%280_0%290_0%020_NOT_VALID_FLG(0%260,0%270) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
 'Private We%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@.@%27@) As @%23@
 Rem PUB4N3
  Private W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@.@%27@) As Integer
 Rem PUB4N2
 'Private \C2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As @%23@
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2W4
 @%172@
Rem $PRV2E4
Rem $PRV4W4
@%182@
Rem $PRV4E4
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%0200
       Gyou = 0
```

【図235】

```
付録-全ベクトルの型:058-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/塔価無/境界有のL4(管理番号0640-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       If 6%346 < 6%356 then
 Rem PRYLG
          Uti_Nax = 6%266
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 6%276
       End If
 Rem PRVLG
       If @%340 > 6%350 then
 Rem PRVLG
          Uli_Max = 0%276
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 0%260
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
       If 0%348 < 6%350 then
         Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Solo_Cnt
       End If
 Rem PRVLG
       If 0%340 > 0%350 then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
       End II
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Nax + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
      If Wex300_ex310_ex286_ex296_ex020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_ex230 And _
 Rem PRVLG
         W3_6%310_6%286_6%290_6%020 (Gyou, Retu) = 6%070 Then
         GoTo BOX_2
      End I
        GoTo BOX_E
 BOX_2:
 Rem PUBIN
      If Wex305e_ex315e_ex285e_ex295e_ex200e (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_ex235e Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      Wex309_ex319_ex289_ex299_ex029_wk (Gyou, Retu) = Wex3059_ex3159_ex2859_ex2959_ex2000 (Gyou, Retu)
 BOX_3:
 Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
      End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
      Wex300_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e (Gyou, Relu) = Wex300_ex31e_ex28e_ex29e_ex020_wk (Gyou, Relu)
Rem PUB4B4L
```

【図236】

```
付録ー全ベクトルの型:058-3
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/毎価無/境界有のL4(管理番号0640-3)
       #8x300e_6x310e_6x2806_6x290e_6x2006 (Gyou, Retu) = #8x306_6x316_6x286_6x296_6x026 (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
       CTRL_W0x308_6x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_R0x300_0x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX 5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_Wex30@_6x28e_6x29e_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W@%306_@%286_@%296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End 1f
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W0x300_0x290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
            If 0%346 < 0%356 then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
            End If
 Rem PRVLG
            If 0%340 > 0%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
            End If
     Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
 Rem PRVLG
    If 0%340 < 0%350 then
       Gyou = Uti_Cnt
       Retu = Soto_Cnt
   End If
 Rem PRVLG
   1f 0%346 > 0%350 then
       Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
  Uti_Max = 0
  Soto_Nax = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

ページ: 235/

【図237】

```
付録-全ペクトルの型:059-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界有のL3(管理番号0650-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N3
 Private %9%306_9%316_6%286_6%296_9%026 (9%266, 6%276) As Integer
 Rem PUBIN3
 Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 (6%2656.6%2756) As 6%2356
 Rem PUBSC3
  Private CTRL_W6%308_6%286_6%29b_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y3
  Private CTRL_Nex300_0x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B3
 Private CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F3
  Private CTRL_W@x308_@x318_@x280_@x290_@x020_NOT_VALID_FLG(@x260,@x270) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T3
 Private %0%306_0%310_0%280_0%290_0%020_wk0%070(0%260, 0%270) As Integer
 Rem PRV7R3
  Private CTRL_%6%300_6%296_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
 Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
 Rem $PRV2N3
 9%1620
 Rem $PRV2E3
 Rem $PRV4W3
 9% 1650
 Rem $PRY4E3
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub L3_6%310_6%280_6%290_6%0200
       Gyou = 0
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       If 6%340 < 6%356 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 9%269
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 6%276
       End If
 Rem PRVLG
       if ex340 > ex350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%270
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 9%269
       End If
```

ページ: 236/

【図238】

```
付録-全ペクトルの型:059-2
  正規 (Kの派生元) /出力/配列有/等価有/境界有のL3 (管理番号0650-2)
        Uti_Cnt = 0
        Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
     Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        16 6%340 < 6%356 then
          Gyou = Uli_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End If
 Rem PRVLG
        1f @%34@ > @%35@ then
          Gyou = Soto_Cnt
          Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       If %8%306_8%310_8%286_8%290_8%020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_Integer Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PRVLG
       6%160
  BOX_3:
 Rem PUBL3F
       1f W0%300_0%310_0%280_0%290_6%020_wk0%070 (Gyou, Retu) = 1 Then GoTo B0X_4
          GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PUBL3F
       lf #0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk0%070 (Gyou, Retu) = 1
        Then Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 (Gyou, Retu) = ex070
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
   BOX_5:
  Rem PRVLG
       1f CTRL_Wex30e_6x28e_6x29e_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_Wex30@_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_6x310_6x280_6x290_6x026_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
   BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
   BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
```

ページ: 237/

【図239】

```
付録-全ベクトルの型: 059-3
正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界有のL3(管理番号0650-3)
```

```
11 6%348 < 6%358 then
             Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt
          End 1f
Rem PRVLG
          If 6%340 > 6%350 then
             Gyou = Soto_Cnt
             Retu = Uti_Cnt
          End 1f
   Loop
  Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
  If 6%340 < 6%350 then
     Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Solo_Cnt
  End If
Rem PRVLG
  If 0%340 > 0%350 then
     Gyou = Solo_Cut
     Retu = Uli_Cnt
  End If
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Nax = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図240】

```
付録-全ペクトルの型:060-1
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界有のL4 (管理番号0660-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private #6%300_6%316_6%280_6%296_6%020 (6%260, 6%270) As 6%230
  Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 (6%2656.6%2756) As 9%2356
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_Wex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_Nex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLC_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Private CTRL_Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_NOT_VALID_FLG(ex260, ex270) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private Wex3009_6x3106_6x2806_6x2906_6x2000 (6x266, 6x276) As 6x236
 Rem PUB4N3
  Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 (0%260, 0%270) As 0%230
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk (@x26@, @x27@) As @x23@
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_We%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS NOT KUH Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Nax as Integer
 Private Solo_Max as Integer
 Rem $PRY2W4
 6%1726
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 0%1820
 Rem $PRY4E4
 Rem #DEPEND
 Public Sub Main ()
 Rem #YECREP Private Sub L4_6%310_6%286_6%296_6%020_6%070 0
       Gyou = 0
```

【図241】

```
付録-全ベクトルの型:060-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列有/等価有/境界有のL4(管理番号0660-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       11 0%340 < 0%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 6%269
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 6%276
       End If
 Rem PRVLG
       11 6%349 > 6%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 6%276
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 0%260
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
    Uti_Cnt = 0
  Rem PRVLG
        If @%340 < @%350 then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
 Rem PRVLG
       If 0%340 > 0%350 then
         Gyou = Soto Cnt
         Retu = Uli_Cnt
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W9x309_6x316_6x286_6x296_6x020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_6x230 And _
 Rem PRVLG
         W3_6%316_6%286_6%290_6%026 (Gyou, Retu) = 6%076 Then
         GoTo BOX_2
       End If
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBIN
       If %ex305e_ex315e_ex285e_ex295e_ex200e(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_ex235e Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
      #8%300_6%310_6%280_6%290_6%026_wk (Gyou, Retu) = #6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 (Gyou, Retu)
  BOX_3:
  Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
       End If
        GoTo BOX_5
  BOX_4:
  Rem PRVLG
       Wex300_ex316_ex280_ex290_ex020 (Gyou, Retu) = Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_wk (Gyou, Retu)
 Rem PUB4B4L
```

【図242】

```
付録-全ベクトルの型:060-3
 正規 (Kの派生元) /出力/配列有/等価有/境界有のL4 (管理番号0660-3)
       %8%3008_6%3106_6%2806_6%2906_6%2000 (Gyou, Retu) = %6%308_6%316_6%280_6%296_6%020 (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
       CTRL_%8%306_6%286_6%299_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_%6%308_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       11 CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_WG%308_G%280_G%290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_W@x300_@x310_@x280_@x290_@x020_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRYLG
       CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
            1f 0%340 < 0%350 then
               Gyou = Uti_Cnt
               Retu = Soto_Cnt
            End 1f
 Rem PRVLG
            1f 0%346 > 0%350 then
               Gyou = Soto_Cnt
               Retu = Uti_Cnt
            End If
     Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
 Rem PRVLG
    if 6%340 < 0%350 then
       Gyou = Uti_Cnt
       Retu = Soto_Cnt
    End If
 Rem PRVLG
    If 0%340 > 0%350 then
       Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
    End If
   Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
   Uti_Cnt = 0
   Soto_Cnt = 0
   Uti_Max = 0
  Soto_Max = 0
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図243】

```
付録-全ベクトルの型:061-1
  K/入力/配列無/等価無/境界無のL2 (管理番号0670-1)
  Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N2
  Private %6x300_6x316_6x286_6x296_6x020 As 6x236
 Rem PUBIN2
  Private Wex3056_0x3150_0x2856_0x2950_0x2000 As 0x2350
  Rem PUB5C2
  Private CTRL_NG%300_0%286_0%290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y2
  Private CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B2
  Private CTRL_80%306_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F2
  Private CTRL_W6%300_6%310_6%280_6%290_6%020_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T2
  Private %0%300_0%310_0%280_0%290_6%026_wk As 0%230
  Rem PRV7R2
  Private CTRL_Wex300_6x290_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_6%230 As 6%230
  Rem $PRV2W2
  6%1526
  Rem $PRV2E2
  Rem $PRV4W2
  0%1550
  Rem $PRV4E2
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L2_6%316_6%286_6%296_6%020 ()
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If %@%300_@%316_@%280_@%290_@%020 = CNS_NOT_KUH_@%230 Then
           GoTo BOX_2
        End If
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
         ' NOP
   BOX_3:
  Rem PRVLG
        If %0%300_0%310_6%280_6%290_6%020_wk 	 CNS_NOT_KUH_0%230 Then
           GoTo BOX_4
        End If
           GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
        Wex300_6x310_6x286_6x296_6x020 = Wex300_6x316_6x286_6x296_6x020
        \label{localization} {\tt CTRL\_Wex300\_ex280\_ex290\_STS\_TRANSITION\_FLG} \ = \ {\tt CTRL\_Wex300\_ex280\_ex290\_STS\_TRANSITION\_FLG} \ + \ 1
           GoTo BOX_E
   BOX_5:
  Rem PRVLG
```

【図244】

```
付録ー全ペクトルの型:061-2
 K/入力/配列無/等価無/境界無のL2(管理番号0670-2)
       If CTRL_WG%309_G%288_G%296_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_%0%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
      End 11
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_%0x300_0x310_6x280_6x290_0x020_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_Wex309_ex29e_ING_FLG = True
       GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

ページ: 243/

【図245】

```
付録-全ベクトルの型:062-1
 K/入力/配列有/等価無/境界無のL2 (管理番号0680-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N2
 Private W6x306_6x316_6x289_6x296_6x026 (6x266, 6x276) As 6x236
 Private W6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 As 6%2356
 Rem PUBSC2
 Private CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG As integer
 Rem PUB5Y2
 Private CTRL_W6%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B2
 Private CTRL_WG%300_G%280_G%290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUBGF2
 Private CTRL_%6x300_6x310_6x280_6x290_6x020_NOT_VALID_FLG(0x260, 0x270) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRY
 Rem PRV2T2
  Private W9%300_6%316_6%280_6%290_6%026_wk (6%260, 6%270) As 6%236
  Private CTRL_Nex300_6x290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
 Private Solo_Nax as Integer
 Rem $PRV2W2
 6%1526
 Rem $PRV2E2
 Rem $PRV4W2
 621550
 Rem $PRV4E2
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main 0
 Rem #VECREP Private Sub L2_6%310_6%280_6%290_6%020 0
       Gyou = 0
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       If @%34@ < @%35@ then
 Rem PRVLG
          Ut i_Max = 0%260
 Rem PRVLG
          Solo_Max = 0%270
       End If
 Rem PRVLG
       II 0x349 > 0x350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 0x270
 Rem PRVLG
          Solo_Max = 0%260
       End If
```

【図246】

付録ー全ペクトルの型:062-2

```
K/入力/配列有/等価無/境界無のL2 (管理番号0680-2)
      Uti_Cnt = 0
      Soto_Cnt = 0
 Do Until Soto_Cat = Soto_Max + 1
   Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
      If 6%346 < 6%356 then
        Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
      End If
Rem PRVLG
      If @%34@ > @%35@ then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cnt
      End If
   Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
Rem PRVLG
     II #0x300_0x310_0x286_0x290_0x020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_0x230 Then
        GoTo BOX_2 ·
     End If
        GoTo BOX E
BOX_2:
 BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End lf
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 (Gyou, Retu) = Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 (Gyou, Retu)
     CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     If CTRL_W@x300_@x280_@x290_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_We%300_e%280_e%290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
     End If
        GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
     CTRL_Wex309_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
       GoTo BOX_E
 BOX_E:
          Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
```

ページ: 245/

【図247】

```
付録-全ペクトルの型:062-3
 K/入力/配列有/等価無/境界無のL2 (管理番号0680-3)
           11 6%348 < 6%358 then
              Gyou = Uti_Cnt
             Retu = Soto_Cnt
           End If
 Rem PRVLG
           If 6%340 > 6%350 then
             Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
 Rem PRVLG
   if 0%340 < 6%350 then
      Gyou = Uti_Ent
      Retu = Soto_Cnt
   End If
 Rem PRVLG
   11 8%346 > 8%350 then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
  Uti_Max = 0
  Soto_Nax = 0
  End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図248】

```
付録ー全ペクトルの型:063
  12第2の54 (管理番号0690)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6%300_6%310_6%280_6%290_6%026 As 6%230
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRY
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub S4_6%316_6%286_6%296_6%0266%04613 0
  BOX_1:
  Rem PUBIN
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

ページ: 246/

【図249】

```
付録ー全ベクトルの型:064
  12第4の84 (管理番号0700)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private %6%300_6%316_6%286_6%290_6%020 As 6%236
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
 Rem JDEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub S4_6%310_6%280_6%290_6%0206%04014()
  BOX_1:
  BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図250】

Option Explicit

付録-全ペクトルの型:065 04第4のS4(管理番号0710)

Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04015 ()

```
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private %6%300_6%310_6%280_6%290_6%020 As 6%230
Rem PUB4N4
Private CTR_6%310_6%280_6%290_04_END As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_6%230 As 6%230
Rem #DEFPEND
Public Sub Main 0
```

BOX_2:
Rem PUBKK
BOX_3:
BOX_4:
BOX_5:
BOX_6:
BOX_7:
BOX_E:

BOX_1:

End Sub Rem *PRCEND

ページ: 247/

【図251】

```
付録-全ベクトルの型:066
 L4第4 (正規/配列無/等価無/境界無) のS4 (管理番号0720)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private W6%300_6%310_6%280_6%296_6%020 As 6%230
 Rem PUB4N2
 Private CTR_0%310_0%280_0%290_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRY7R4
 Private CTRL_WG%308_G%296_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUIL_0%230 As 0%230
 Rem #DEFEND
 Public Sub Nain O
 Rem #VECREP Private Sub S4_6%310_6%286_6%298_6%0286%04016()
  BOX_1:
 Rem PUBO4STS
      BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図252】

```
付録ー全ペクトルの型:067
```

```
L4第4(正規/配列無/等価有/境界無)のS4(管理番号0730)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W6x300_6x316_6x286_6x290_6x020 As 6x230
Rem PUB4N2
Private CTR_0%310_0%280_0%290_04_END As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV7R4
Private CTRL_Wex300_0x290_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
Rem #DEFEND
 Public Sub Main O
Rem #VECREP Private Sub S4_6%310_6%280_6%290_6%0206%04016 0
 BOX_1:
Rem PUBO4STS
      If CTR_6%316_6%280_6%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

ページ: 248/

【図253】

```
付録~全ペクトルの型:068
 L4第4 (正規/配列有/等価無/境界無)のS4 (管理番号0740)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6x309_6x310_6x286_6x296_6x029 (6x260, 6x270) As 8x236
 Rem PUB4N2
 Private CTR_6%316_6%286_6%296_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRY
 Rem PRY7R4
 Private CTRL_Wex300_ex290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_6%236 As 6%236
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub S4_6%316_6%286_6%296_6%0266%04616 0
  BOX_1:
 Rem PUBO4STS
      If CTR_0%310_0%286_0%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図254】

```
付録一全ペクトルの型:069
 L4第4 (正規/配列有/等価有/境界無)のS4 (管理番号0750)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private Wex300_ex310_ex286_ex290_ex020(ex260, ex270) As ex230
 Rem PUB4N2
 Private CTR_6%316_6%286_6%290_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV7R4
 Private CTRL_Wex300_ex290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_6%230 As 9%230
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04016 0
 BOX_1:
 Rem PUBO4STS
      BOX_2:
 Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図255】

```
付録ー全ペクトルの型:070
  L4第4 (正規/配列無/等価無/境界有) のS4 (管理番号0760)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W6%306_6%316_6%286_6%296_6%026 As 6%236
 Rem PUB4N2
  Private CTR_6%316_6%286_6%296_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_%0%306_6%296_ING_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_6%230 As 6%236
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #YECREP Private Sub S4_0%310_6%280_0%290_0%0200%04016 0
  BOX_1:
  Rem PUBO4STS
       If CTR_0%316_0%286_0%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
   BOX_4:
   BOX_5:
   BOX_6:
   BOX_7:
   BOX_E:
  End Sub
  Rem *PRCEND
```

【図256】

```
付録-全ベクトルの型:071
```

```
L4第4(正規/配列無/等価有/境界有)のS4(管理番号0770)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W0%300_0%316_0%280_0%290_0%020 As 0%230
Rem PUB4N2
Private CTR_6%316_6%286_6%296_04_END As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV7R4
 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUB_0%230 As 0%230
Rem #DEFEND
 Public Sub Nain O
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04016 0
 BOX_1:
Rem PUBO4STS
     If CTR_0%310_0%280_0%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図257】

```
付録-全ベクトルの型:072
 L4第4(正規/配列有/等価無/境界有)のS4(管理番号0780)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%026 (6%266, 6%276) As 6%236
 Rem PUB4N2
  Private CTR_0%310_6%286_6%296_04_END As Boolean
 Rem DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex300_ex298_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_6%239 As 6%239
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub S4_6%316_6%286_6%290_6%0266%040160
  BOX_1:
 Rem PUBO4STS
      If CTR_6%316_6%280_6%296_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図258】

```
付録-全ベクトルの型:073

<u>14第4(正規/配列有/</u>等価有/境界有)のS4(管理番号0790)
```

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W0x306_0x316_0x280_0x290_0x020 (0x260, 6x270) As 0x230
Rem PUB4N2
Private CTR_6%316_6%286_6%296_04_END As Boolean
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV7R4
Private CTRL_Wex300_0x290_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
Rem #DEFEND
Public Sub Nain O
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04016 0
Rem PUBO4STS
     BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図259】

```
付録ー全ベクトルの型:074
  L 4 第 4 (K/配列無/等価無/境界無)のS 4 (管理番号 0 8 0 0)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W6x306_6x316_6x286_6x296_6x026 As 6x236
 Rem PUB4N2
  Private CTR_6%310_6%280_6%290_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex300_0x290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%040160
  BOX_1:
  Rem PUBO4STS
       If CTR_0%310_6%280_6%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
  End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図260】

```
付録ー全ペクトルの型:075
  L4第4(K/配列無/等価有/境界無)のS4(管理番号0810)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%026 As 6%236
 Rem PUB4N2
  Private CTR_0%310_0%280_0%290_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_6%230 As 0%236
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04016 0
  BOX_1:
 Rem PUBO4STS
      If CTR_0%310_0%280_0%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

ページ: 252/

【図261】

```
付録-全ベクトルの型:076
 L 4第4 (K/配列有/等価無/境界無) のS 4 (管理番号0820)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private %6x306_6x316_6x286_6x296_6x020 (9x266, 6x276) As 6x236
 Private CTR_6%316_6%286_6%290_04_END As Boolcan
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV7R4
 Private CTRL_%0%300_0%290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
 Rem #DEFEND
 Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub S4_6%319_6%286_6%290_6%0266%049160
  BOX_1:
 Rem PUBO4STS
      BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図262】

```
付録ー全ベクトルの型:077
  L4第4 (K/配列有/等価有/境界無)のS4 (管理番号0830)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private Wex300_6x316_6x286_6x296_6x026 (6x266, 6x276) As 6x236
 Rem PUB4N2
  Private CTR_0%310_0%280_0%290_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG As Boolean
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
 Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04016()
  BOX 1:
 Rem PUBO4STS
      If CTR_6%316_6%286_6%296_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図263】

```
付録ー全ペクトルの型:078
  L2第4 (配列無/等価無/境界無)のS4 (管理番号0880)
 Option Explicit
 Rem *** VECDEF
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private Wex306_6x316_6x286_6x296_6x026 As 6x236
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PUBPKY04
  Private CTRL_Nex300_ex316_ex280_ex290_ex020_OUT_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG As Boolcan
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub 54_6%310_6%280_6%296_6%0266%04617 0
  BOX_1:
  Rem PUBPKY04
       If CTRL_Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_OUT_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG = True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
   BOX_4:
   BOX_5:
   BOX_6:
   BOX_7:
   BOX_E:
  End Sub
  Rem *PRCEND
```

【図264】

```
付録-全ベクトルの型:079
 L 2 第 4 (配列有/等価無/境界無) の S 4 (管理番号 0 8 9 0)
  Option Explicit
 Rem *** VECDEF
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private Wex30@_6x310_6x286_6x290_6x020 As 6x236
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPUB
 Rem PUBPKY04
  Private CTRL_W@x300_@x310_@x280_@x290_@x020_OUT_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_0%230 As 0%230
  Rem #DEFEND
  Public Sub Nain O
  Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%286_0%290_0%0200%04017 0
  BOX 1:
  Rem PUBPKYO4
       If CTRL_Wex306_ex310_ex280_ex290_OUT_Conditions_KEY_NOT_VALID_FLG = True
        Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBKK
   BOX_3:
   BOX_4:
   BOX_5:
   BOY_6:
   BOX_7:
  BOX_E:
  End Sub
  Rem *PRCEND
```

ページ: 254/

【図265】

付録-全ベクトルの型: 080 L3第4 (正規/配列無/等価無/境界無)のS4 (管理番号0900) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N4 Private W0%308_6%316_6%286_6%296_6%026 As 6%236 Rem #DEFEND Rem ∌DEFPRV Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_6%230 As 6%230 Rem #DEFEND Public Sub Main O Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_6%286_6%296_6%0260%04018 0 BOX_1: BOX_2: Rem PUBKK BOX_3: BOX_4: BOX_5: BOX_6: . BOX_7: BOX_E: End Sub Rem *PRCEND

【図266】

付録-全ベクトルの型:081

L3第4 (正規/配列無/等価有/境界無)のS4 (管理番号0910)

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@@%04@18()
 BOX_1:
 BOX 2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図267】

付録一全ベクトルの型:082

```
L3第4 (正規/配列有/等価無/境界無)のS4 (管理番号0920)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@@%04@18()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

ページ: 257/

【図268】

付録-全ペクトルの型:083 L3第4(正規/配列有/等価有/境界無)のS4(管理番号0930)

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (@%27@, @%27@) As @%23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PRV7R4
Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図269】

付録-全ベクトルの型:084

L3第4(正規/配列無/等価無/境界有)のS4(管理番号0940)

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Privale Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

ページ: 259/

【図270】

Rem *PRCEND

付録-全ベクトルの型:085

L3第4 (正規/配列無/等価有/境界有)のS4 (管理番号0950) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N4 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@ Rem #DEFEND Rem #DEFPRV Rem PUBKU Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@ Rem #DEFEND Public Sub Nain () Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@@%04@18() BOX_1: BOX_2: Rem PUBKK BOX_3: BOX_4: BOX_5: BOX_6: BOX_7: BOX_E: End Sub

【図271】

付録-全ベクトルの型:086

```
L3第4 (正規/配列有/等価無/境界有) のS4 (管理番号0960)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(@x26@,@x27@) As @x23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図272】

付録-全ベクトルの型:087

L3第4 (K/配列有/等価有/境界無)のS4 (管理番号0970)

```
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(@x26@.@x27@) As @x23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
 Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 BOX_1:
 BOX 2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

ページ: 261/

【図273】

付録一全ベクトルの型:088

```
L3第4(K/配列無/等価無/境界無)のS4(管理番号0980)
Option Explicit
Rem *** VECDEF
```

```
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private %0%300_0%310_0%280_6%290_0%020 As 0%230
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@@%04@18()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX 4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図274】

付録-全ベクトルの型:089

```
L3第4 (K/配列無/等価有/境界無)のS4 (管理番号0990)
Option Explicit
Rem *** VECDEF
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%040180
 BOX 1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図275】

```
付録ー全ベクトルの型:090
```

```
L3第4(K/配列有/等価無/境界無)のS4(管理番号1000)
Option Explicit
Rem *** VECDEF
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図276】

付録ー全ベクトルの型:091

L3第4 (K/配列有/等価有/境界無)のS4 (管理番号1010)

```
Option Explicit
Rem *** VECDEF
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(@x26@,@x27@) As @x23@
Rem #DEFEND
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
 Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX 6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図277】

付録-全ベクトルの型:092

```
L3第4 (M/配列無/等価無/境界無)のS4 (管理番号1020)
Option Explicit
Rem #DEFPUB
Rem PUB4N4
Private %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 As 0%230
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX_6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図278】

```
付録-全ペクトルの型:093
 L3第4 (M/配列無/等価有/境界無)のS4 (管理番号1030)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As @%23@
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub S4_@%310_@%280_@%290_@%020@%04@18 ()
  BOX_1:
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX E:
  End Sub
 Rem *PRCEND
付録-全ベクトルの型:094
  L3第4 (M/配列有/等価無/境界無)のS4 (管理番号1040)
  Option Explicit
  Rem #DEFPUB
  Rem PUB4N4
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@(@x26@,@x27@) As @x23@
  Rem #DEFEND
```

```
Rem #DEFPRV
Rem PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
Rem #DEFEND
Public Sub Main ()
Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%020@%04018()
 BOX_1:
 BOX_2:
Rem PUBKK
 BOX_3:
 BOX_4:
 BOX_5:
 BOX 6:
 BOX_7:
 BOX_E:
End Sub
Rem *PRCEND
```

【図279】

```
付録ー全ベクトルの型:095
 L3第4 (M/配列有/等価有/境界無)のS4 (管理番号1050)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As @%23@
 Rem #DEFPRV
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_@%23@ As @%23@
 Rem #DEFEND
  Public Sub Nain ()
 Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@@%04@18()
  BOX 1:
  BOX_2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
付録ー全ペクトルの型:096
 L3第4(入力アクセスキー/入力処理条件キー)のS4(管理番号1060)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_Conditions_KEY As Integer
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_IN_ACCESS_KEY As Integer
 Rem PUB4N4
  Private CTR_@%31@_@%28@_@%29@_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Rem #DEFEND
  Public Sub Nain ()
 Rem #VECREP Private Sub S4_0%310_0%280_0%290_0%0200%04018()
 Rem PUBO4STS
       If CTR_@%31@_@%28@_@%29@_04_END 		 True Then GoTo BOX_E
  BOX 2:
 Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *PRCEND
```

【図280】

```
付録-全ベクトルの型:097
 L3第4 (出力アクセスキー/出力処理条件キー) のS4 (管理番号1070)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_Conditions_KEY As Integer
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_OUT_ACCESS_KEY As Integer
 Rem PUB4N4
  Private CTR_0%310_0%280_0%290_04_END As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem #DEFPRV
 Rem PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub S4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@@%04@18()
  BOX_1:
  Rem PUBO4STS
       If CTR_0%310_0%280_0%290_04_END 	 True Then GoTo BOX_E
  BOX_2:
  Rem PUBKK
  BOX_3:
  BOX_4:
  BOX_5:
  BOX_6:
  BOX_7:
  BOX_E:
  End Sub
  Rem *PRCEND
```

【図281】

```
付録-全ペクトルの型:098-1
 正規/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号1080-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As String
 Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As String
 Rem PUB4N3
  Private W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As Integer
 Rem PUB4N2
   Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As String
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private \%0%30@_0%310_0%280_0%290_0%020_wk As String
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
 Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Rem $PRV2W4
 @%172@
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 @%182@
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_@%07@()
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_String And _
 Rem PRVLG
          W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = @%07@ Then
          GoTo BOX 2
       End If
```

ページ: 268/

【図282】

```
付録-全ベクトルの型:098-2
正規/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号1080-2)
GoTo BOX_E
```

```
BOX 2:
Rem PUBIN
     If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     @%17@
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = "1"
 BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
     CTRL_We%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_We%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
     End If
        GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図283】

Gyou = 0

```
付録-全ペクトルの型:099-1
 正規/出力/配列有/等価無/境界無のL4(管理番号1090-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As String
  Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(@x265@,@x275@) As @x235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(@%26@, @%27@) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@(@%26@,@%27@) As String
 Rem PUB4N3
  Private W3_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As String
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As String
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Soto_Nax as Integer
 Rem $PRV2\4
 @%172@
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 @%182@
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
 Rem #VECREP Private Sub L4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_@%07@()
```

[図284]

付録-全ベクトルの型:099-2 正規/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号1090-2)

```
Retu = 0
Rem PRVLG
       If @%34@ < @%35@ then
Rem PRVLG
          Uti_Max = @%26@
Rem PRVLG
          Soto_Max = 0\%270
       End If
Rem PRVLG
       lf @%34@ > @%35@ then
Rem PRVLG
          Uti_Nax = 0%270
Rem PRVLG
          Soto_Max = @%26@
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
  Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
   Uti_Cnt = 0
Rem PRVLG
       If @%34@ < @%35@ then
         Gyou = Uti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
Rem PRVLG
       If @%34@ > @%35@ then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
       End If
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
 BOX_1:
Rem PRVLG
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
Rem PRVLG
         \$3_\@\$31\@_\@\$28\@_\@\\$29\@_\@\$02\@\\\Gyou, Retu\) = \@\$07\@\ Then
          GoTo BOX_2
      End If
          GoTo BOX_E
 BOX_2:
Rem PUBIN
      If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
      0%170
Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu) = "1"
BOX 3:
Rem PRVLG
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) 💠 CNS_NOT_KUH_String Then
         GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
```

【図285】

```
付録-全ベクトルの型:099-3
```

```
正規/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号1090-3)
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ (Gyou, Retu) = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk (Gyou, Retu)
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%300_@%280_@%290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG(Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_E:
           Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
Rem PRVLG
           If @%34@ < @%35@ then
              Gyou = Uti_Cnt
              Retu = Soto_Cnt
           End If
Rem PRVLG
           If @%340 > @%35@ then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Uti_Cnt
           End If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
Rem PRVLG
   If @%34@ < @%35@ then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cnt
   End If
Rem PRVLG
   If 0%340 > 0%350 then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Max = 0
 Soto_Max = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図286】

```
付録-全ベクトルの型:100-1
 正規/出力/配列無/等価有/境界無のL4(管理番号1100-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As String
 Rem PUBIN4
  Private W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ As @%235@
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ As String
 Rem PUB4N3
  Private W3_0%310_0%280_0%290_0%020 As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ As String
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  @%172@
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 @%182@
 Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%070()
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_String And _
 Rem PRVLG
          W3_0%310_0%280_0%290_0%020 = 0%070 Then
          GoTo BOX 2
       End If
```

【図287】

```
付録-全ベクトルの型:100-2
 正規/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号1100-2)
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
       If %6%3050_6%3150_6%2850_6%2956_6%2000 = CNS_NOT_KUNL_6%2350 Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
       G%176
  Rem PRVLG
       W@%306_@%310_@%280_@%290_@%020_wk = "1"
  BOX_3:
  Rem PRVLG
       If %0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk 	 CNS_NOT_KUH_String Then
         GoTo BOX_4
       End 1f
          GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
       W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020 = W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_wk
       CTRL_Wex300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W0x300_0x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       lf CTRL_Wex300_ex286_ex290_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_Wex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_%0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_NOT_VALID_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_W6%300_0%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
  End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図288】

Gyou = 0

付録-全ベクトルの型:101-1 正規/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号1110-1) Option Explicit Rem #DEFPUB Rem PUB4N4 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@(@%26@,@%27@) As String Rem PUBIN4 Private W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(@x265@,@x275@) As @x235@ Rem PUB5C4 Private CTRL_W0%30@_0%280_0%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer Rem PUB5Y4 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer Rem PUB5B4 Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer Rem PUB6F4 Private CTRL_W0%300_0%310_0%280_0%290_0%020_NOT_VALID_FLG(0%260,0%270) As Boolean Rem #DEFEND Rem PUB4B4 Private \\$0\cdot 300\text{0}_0\cdot 310\text{0}_0\cdot 280\text{0}_0\cdot 290\text{0}_0\cdot 200\text{0} (0\cdot 26\text{0}, 0\cdot 27\text{0}) As String Rem PUB4N3 Private \(\frac{\pi}{3} \) \(\text{@\pi} \) 31\(\text{@\pi} \) 28\(\text{@\pi} \) 29\(\text{@\pi} \) 20\(\text{@\pi} \) 26\(\text{@\pi} \) As Integer Rem PUB4N2 Private \(\frac{\pi}{2} \) \(\text{@\pi} \) 31\(\text{@\pi} \) 28\(\text{@\pi} \) 29\(\text{@\pi} \) 20\(\text{@\pi} \) 26\(\text{@\pi} \) \(\text{@\pi} \) As String Rem #DEFPRV Rem PRV2T4 Private W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(@%26@,@%27@) As String Rem PRV7R4 Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean Rem *PUBKU Private CNS_NOT_KUH_String As String Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean Private CNS_NOT_KUH_Long As Long Private CNS_NOT_KUH_Single As Single Private CNS_NOT_KUH_Double As Double Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte Private CNS_NOT_KUH_Date As Date Private Gyou as Integer Private Retu as Integer Private Uti_Cnt as Integer Private Soto_Cnt as Integer Private Uti_Max as Integer Private Soto_Max as Integer Rem \$PRV2W4 **0%1720** Rem \$PRV2E4 Rem \$PRV4W4 **9%1820** Rem \$PRV4E4 Rem #DEFEND Public Sub Main () Rem #VECREP Private Sub L4_0%310_0%280_0%290_0%020_0%0700

【図289】

```
付録-全ペクトルの型:101-2
 正規/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号1110-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       II 6%349 < 6%350 then
 Rem PRVLG
          Uli_Nax = 0%260
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 0%270
       End If
 Rem PRVLG
       1f 0%340 > 0%350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 0%270
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 0%266
       End If
       Uti_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
     Uti_Cnt = 0
  Rem PRVLG
       If 0%340 < 0%350 then
         Gyou = Uli_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
 Rem PRVLG
       If 0%340 > 0%350 then
         Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       If Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          \3_8%319_6%280_6%299_6%026 (Gyou, Retu) = 6%076 Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  Rem PUBIN
       11 Wex3050_ex3150_ex2850_ex2950_ex2000 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_ex2350 Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
       6%176
  Rem PRVLG
       Wex309_6x316_6x286_6x296_6x026_wk (Gyou, Retu) = "1"
  BOX_3:
  Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
       End If
          GoTo BOX 5
   BOX_4:
  Rem PRYLG
```

【図290】

```
付録-全ペクトルの型:101-3
 正規/出力/配列有/等価有/境界無の14 (管理番号1110-3)
       #8x306_6x316_6x286_6x296_6x026 (Gyou, Retu) = #8x306_6x316_6x286_6x296_6x026_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
       CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_W@x300_@x280_@x290_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W@x300_@x280_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_ex310_ex286_ex290_ex020_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W0%300_0%290_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
   BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
            1f 0%340 < 0%350 then
               Gyou = Uti_Cnt
               Retu = Soto_Cnt
            End If
 Rem PRVLG
            If 0%340 > 0%350 then
               Gyou = Soto Cnt
               Retu = Uli_Cnt
            End If
     Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
  Rem PRVLG
    1f 0%340 < 0%350 then
       Gyou = Uti_Cnt
       Retu = Soto_Cnt
    End If
  Rem PRVLG
    If @%340 > @%350 then
       Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
    End If
   Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
   Uti_Cnt = 0
   Soto_Cnt = 0
   Uti_Max = 0
   Soto_Max = 0
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図291】

```
付録-全ペクトルの型:102-1
 正規/出力/配列無/等価無/境界有の14(管理番号1120-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %0%306_6%316_6%280_6%290_6%020 As String
 Rem PUBIN4
  Private Wex3056_ex3150_ex2850_ex2956_ex2000 As ex2350
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_Wex30@_ex286_ex29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Private CTRL_W0%300_0%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
  Private CTRL_W0%300_6%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_W6%300_6%316_6%286_6%290_6%020_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
  Private W@%3009_0%3100_0%2800_0%2900_0%2000 As String
  Rem PUB4N3
  Private W3_6%310_6%280_6%290_6%020 As Integer
  Rem PUB4N2
   Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private W6%306_6%316_6%286_6%296_6%026_wk As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUIL_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  921729
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  9%1829
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main O
  Rem #YECREP Private Sub L4_6%310_6%280_6%290_6%020_6%0700
  Rem PRVLG
        If We%30@_0%310_0%280_0%290_0%020 = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
           \$3_@\$310_@\$280_@\$29@_@\$029 = @\$07@ Then
           GoTo BOX_2
        End If
```

【図292】

付録-全ベクトルの型:102-2 正規/出力/配列無/等価無/境界有のL4(管理番号1120-2)

```
GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     0%170
Rem PRVLG
     W@x306_@x310_@x286_@x290_@x020_wk = 11
BOX 3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
     Wex300@_ex310@_ex280@_ex290@_ex200@ = Wex30@_ex31@_ex28@_ex29@_ex02@
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End lf
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図293】

```
付録-全ベクトルの型:103~1
 正規/出力/配列無 「亞価有/境界有の1.4 (管理番号1130-1)
Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUBANA
  Private %6%300_6%310_6%280_6%298_6%026 As String
 Rem PUBLN4
  Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 As 6%2356
  Rem PUBSC4
  Private CTRL_%6%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUBSY4
  Private CTRL_%6%306_6%286_6%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUBSB4
  Private CTRL_Nex300_6x286_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_%ex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
  Private W6%3009_6%3106_6%2800_6%2906_6%2009 As String
  Rem PUB4N3
  Private ¥3_6x316_6x286_6x296_6x026 As Integer
 Rem PUB4N2
  Private $2_6%316_6%286_6%296_6%026 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
  Private W@x30@_6x316_6x286_6x290_6x026_wk As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex300_0x296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
  Private CMS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
 Rem $PRV2W4
@%172@
 Rem $PRV2E4
  Rem $PRY484
 G$ 1829
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main 0
  Rem #VECREP Private Sub L4_8%310_6%286_6%296_6%020_6%076 0
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       1f %@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          $3_6%316_6%280_6%296_6%020 = 6%070 Then
          GoTo BOX_2
       End If
```

【図294】

付録-全ペクトルの型:103-2

正規/出力/配列無/等価有/境界有のL4(管理番号1130-2)

```
GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     6%176
Rem PRVLG
     W@%30@_0%31@_0%280_0%29@_0%02@_wk = '1'
BOX_3:
Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX 4:
Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk
Rem PRVLG
      W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%2006 = W@%30@_@%31@_@%28@_@%296_@%02@
Rem PRVLG
      CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_Wex30@_0x28@_0x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX 6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W0x300_0x310_0x286_0x290_0x020_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図295】

```
付録ー全ベクトルの型:104-1
 正規/出力/配列有 等価無/境界有のL4(管理番号1140-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
 Private %6x306_6x316_6x286_6x298_6x026 (6x260, 6x276) As String
 Rem PUBINA
 Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 (6%2656, 6%2756) As 6%2356
 Rem PUBSC4
 Private CTRL_%0x300_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_Ne%308_6%286_0%296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B-1
  Private CTRL_Nex308_0x280_6x290_STS_TRANSITIOY_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_%6%306_6%316_6%286_6%290_6%026_NOT_VALID_FLG (6%266, 6%276) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private %#$3008_#$3109_6$2806_6$2900_6$2006 (6$266.6$276) As String
 Rem PUB4N3
  Private $3_6%316_6%286_6%298_6%028 (6%268, 6%276) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_6%316_6%286_6%296_6%026 (6%266, 6%276) As String
 Rem #DEFPRV
 Rem PRY2T4
  Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%020_wk (6%266.6%276) As String
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex300_0x296_ING_FLG As Boolean
  Rem +PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUIL_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUB_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Integer
  Private Retu as Integer
  Private Cli_Cut as Integer
  Private Soto_Cnt as Integer
  Private Uli_Max as Integer
 Private Soto_Max as Integer
Rem $PRV284
 ex1726
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 6%1826
 Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_0%316_6%286_6%290_6%020 0
        Gyou = D
```

【図296】

```
付録-全ペクトルの型:104-2
 正規/出力/配列有/等価無/境界有のレ4(管理番号1140-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       11 9x340 < 9x350 then
 Rem PRVLG
         l'ti_Max = 6%268
 Rem PRVLG
         Soto_Max = 01276
       End If
 Rea PRVLG
       1f 6%346 > 6%356 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax - 01270
 Rem PRVLG
         Soto_Nax = 03260
       End 11
       Ut1_Cnt = 0
       Soto_Cnt = 0
   Do Until Solo_Cnt = Solo_Max + 1
   Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
       If 6%340 < 6%350 then
         Gyou = Cti_Cnt
         Retu = Soto_Cnt
       End If
 Rem PRVLG
       If 62346 > 62356 then
         Gyou = Solo_Cnt
         Retu = ilti_Cnt
       End 1f
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
      11 %ex306_ex316_ex286_ex296_ex026(Gyou, Retu) = CMS_NOT_KUH_String And _
 Rem PRVLG
        W3_8%310_8%286_8%286_8%020 (Gyou, Retu) = 8%078 Then
         GoTo BOX_2
      End If
         GoTo BOX_E
 BOX_2:
 Rem PUBIN
     If %6x3056_6x3156_6x2856_6x2956_6x2006 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_6x2356 Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
     0%178
 Rem PRVLG
     Wex306_ex319_ex28e_ex29e_ex029_wk (Gyou, Retu) = "1"
 BOX_3:
 Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
 Rem PRVLG
```

【図297】

```
付録ー全ペクトルの型:104-3
正規/出力、定列有、等価無/境界有のし4(管理番号1140-3)
       #61308_61316_61286_61296_61026 (Gyou Retu) = #61306_61316_61286_61296_61026_wk (Gyou Retu)
  Rem PRVLG
       \texttt{Rel3008\_ex310e\_ex280e\_ex290e\_ex200e\_ex200e\_Gyou.\ Relu)} = \texttt{Rev30e\_ex31e\_ex28e\_ex28e\_ex29e\_ex02e\_Gyou.\ Relu}
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_ex286_ex296_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_ex280_6x296_STS_TRANSITION_FLG + F
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
  Rem PRVLG
        If CTRL_Wex30e_6x28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_P
         = CTRL_WGx306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX 6
        End 11
           GoTo BOY_7
  BOY_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_%6%306_6%316_6%286_6%296_6%026_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
           GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex30e_ex29e_ING_FLG = True Goto BOY_E
   BOX_E:
             Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
             1f @%346 < @%35@ then
                Gyou = Uti_Cnt
                Retu = Soto_Cnl
             11 bn3
  Rem PRVLG
             1f 63346 > 63350 then
                Gyou = Soto_Cnt
                Reiu = l'il_Cnt
             End If
      Loop
    Soto_Cat = Soto_Cat + 1
  Ren PRVLG
    If 63346 < 63356 then
        Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
    End 1f
  Rem PRVLG
     If 0%346 > 0%356 then
        Gyou = Soto_Cnt
Retu = Uti_Cnt
    End If
    Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
   Uti_Cn1 = 0
   Soto_Cnt = 0
   Uti_Max = 0
   Soto_Max = 0
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図298】

```
付録ー全ペクトルの型: 105-1
正規、出力・配列行、等価行/境界有の14(管理番号1150-1)
 Option Explicit
 Rem ≠DEFPUB
  Rem PUB4N4
  Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%026 (6%266, 6%276) As String
  Ren PUBIN4
  Private %6%3050_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 (6%2656, 6%2750) As 6%2356
  Ken PUB5C4
  Private CTRL_Wex306_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_Wex308_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB584
   Private CTRL_%6%306_6%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PIB6F4
   Private CTRL_%6x306_6x316_6x286_6x296_6x020_NOT_VALID_FLG (6x260, 6x276) As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB484
   Private 86%3008_6%3100_6%2806_6%2906_6%2000 (6%260, 6%278) As String
  Ren PUB4N3
   Private %3_6%310_6%286_6%290_6%020 (8%266, 6%276) As Integer
  Ren PUB4N2
   ' Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020(0%266,0%276) As String
  Rem #DEFPRY
  Ren PRV2T4
   Private W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk(@x26@,@x27@) As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_Wex300_ex290_ING_FLG As Boolean
   Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUR_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Uli_Nax as Integer
   Private Soto_Nax as Integer
  Rem $PRV284
  9%1729
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  e% 182e
  Rem $PRV4E4
   Rem #DEFEND
   Public Sub Nain O
  Rem #VECREP Private Sub L4_6x316_6x286_6x296_6x026_6x078 0
         Gyou = 0
```

【図299】

```
付録-全ペクトルの型:105-2
 正規、出力、配列方、等価有/境界有のし4 (管理番号1150-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       11 @%346 < @%356 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 6%266
 Rem PRVLG
         Solo_Max = 6%270
       End If
 Rem PRVLG
       11 4x346 > 9x350 then
 Rem PRVLG
          Cti_Max = 6%276
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 0%260
       End 11
111_Cnt = 0
       Soto_Cn1 = 0
   Do Until Soto_Cut = Soto_Max + 1
     Uti_Cnt = 0
  Rem PRVLG
       If 0%346 < 0%350 then
         Gyou = Uli_Cnt
         Relu = Solo_Cnt
       End If
  Rem PRVLG
        If @%346 > @%350 then
         Gyou = Solo_Cnt
         Retu = Uti_Cnt
     Do Until Pti_Cnt = Utl_Nax + 1
   BOX_1:
  Rem PRVLG
       If %ex300_ex316_ex286_ex290_ex020(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
         $3_6x316_6x286_6x29e_6x026 (Gyou, Retu) = 6x076 Then
          GoTo BOX_2
       End [f
          GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PUBIN
       1f %6x305e_6x315e_6x285e_6x295e_6x200e (Gyon, Retu) = CNS_NOT_KUB_6x235e Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
       0%170
  Rem PRVLG
       Wex300_6x316_6x280_6x296_6x020_wk (Gyou, Retu) = "1"
   BOX_3:
  Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
       End 11
         GaTa BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
```

【図300】

```
付録ー全ペクトルの型:105-3
 正規/出力/配列有/等価有/境界有のL4 (管理番号1150-3)
       Bex304_6x316_6x286_6x296_6x026 (Gyou, Retu) = B6x306_6x316_6x286_6x296_6x026_xk (Gyou, Retu)
       #8#3000_6#3106_6#2806_6#2906_6#2000 (Gyou, Relu) = #8#306_6#316_8#286_6#296_8#020 (Gyou, Relu)
       CTRL_Rex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Rex306_6x286_6x298_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRYLG
       II CTRL_%0x306_6x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_Wex306_ex288_ex290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
       11 ba3
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_Nex306_6x310_6x280_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W0x308_6x296_ING_FLG = True GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
            II 8%349 < 8%358 then
               Gyou = Uti_Cut
               Retu = Soto_Cat
            End If
 Rem PRVLG
            1f 9%348 > 9%358 then
               Gyou = Soto_Cnt
               Retu = Uti_Cot
            End If
     Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
  Rem PRVLG
    if 6%346 < 6%350 then
       Gyou = Uti_Cn1
       Retu = Soto_Cnt
    End If
  Rem PRVLG
    If 6%340 > 6%350 then
       Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Uti_Cnt
    End 11
    Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
  Uti_Cnt = 0
  Soto_Cnt = 0
   Uti_Max = 0
  Soto_Nax = 0
  End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図301】

```
付録-全ペクトルの型:106-1
 K/出力/配列無,等価無/境界無のL4 (管理番号1160-1)
 Option Explicit
 Rem ≠DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private W6x306_6x316_6x286_6x296_6x026_Sup As String
  Private $6$3056_6$3156_6$2856_6$2956_6$2000 As 0$2356
  Private CTRL_%6x300_6x280_6x298_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Private CTRL_#6x306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Private CTRL_W6x300_6x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Private CTRL_Wex306_6x316_6x286_6x298_6x026_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
 Ren PUB4B4
  Private %6%3006_6%3109_6%2806_6%2908_6%2006 As String
 Rem PUB4N3
  Private #3_6#316_6#280_6#290_6#026 As Integer
  Rem PUB4N2
  Private $2_6%316_6%286_6%296_6%026 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T-4
  Private W6%306_6%316_6%286_6%296_6%026_wk As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_N9%300_0%296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKC
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  6%1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4%4
  031820
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_0%316_6%286_6%290_6%028 ()
  Rem PRVLG
        If Wex300_6%310_6%280_6%296_6%020_Sum = CMS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          %3_6%316_6%286_6%296_6%028 = 6%076 Then
          GoTo BOX_2
        End II
```

【図302】

```
付録-全ベクトルの型:106-2
 K/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号1160-2)
        GoTo BOX E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
      If Wex305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      6%17@
 Rem PRVLG
      W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = '1"
  BOX_3:
 Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
      End If
        GoTo BOX_5
  BOX_4:
 Rem PRVLG
      W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_sum = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
 Rem PRVLG
      Rem PRVLG
      CTRL_Wex30@_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_ex28@_ex29e_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
      If CTRL_%@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = UTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
      End If
        GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_%0%300_0%310_0%280_0%290_6%020_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
  BOX_E:
 End Sub
 Rem *** PRCEND
```

【図303】

```
付録ー全ペクトルの型:107-1
 K/出力/配列無/等価有・境界無のL4 (管理番号1170-1)
 Option Explicit
 Rem =DEFPUB
 Rep PUBANA
  Private %6%306_6%316_6%286_6%296_0%026_Sum As String
 Rem PERINA
  Private W8x3058_6x3156_6x2856_6x2956_6x2008 As 6x2356
 Rem PUBSC4
  Private CTRL_Rex300_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_86%300_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_W0%306_0%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_Wex300_ex310_ex280_ex298_ex02e_NOT_VALID_FLG As Bootean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private %8%3000_6%3108_6%2800_6%2906_6%2000 As String
 Rea Pl/B4N3
  Private $3_6%316_6%286_6%296_6%026 As Integer
 Rem PUB4N2
  Private W2_0%316_6%280_6%290_6%020 As String
  Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private %0%300_0%310_0%280_6%290_0%020_wk As String
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex306_6x296_ING_FLG As Boolean
  Rem ≠PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUN_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUN_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV284
  6X1720
 Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4N4
 6%1826
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_6%316_6%286_6%296_6%026_6%076 0
  Rem PRVLG
       If %ex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_Sum = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          %3_6%310_6%286_6%290_6%020 = 6%076 Then
          GoTo BOX_2
       End If
```

ページ: 290/

【図304】

Rem *** PRCEND

付録-全ベクトルの型:107-2 K/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号1170-2) GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If We%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG **6%176** Rem PRVLG WGX30@_GX31@_GX28@_GX29@_GX02@_wk = '1' BOX_3: Rem PRVLG GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_Sum = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk Rem PRVLG W2_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX 5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX 6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True GoTo BOX E BOX_E: End Sub

【図305】

```
付録ー全ペクトルの型:108-1
 K/出力/配列有。等価無/境界無のL4(管理番号1180~1)
 Option Explicit
 Ren #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6%300_6%316_6%280_6%298_6%026_Sum (6%266, 6%276) As String
 Private Wex3056_6x3150_6x2856_6x2956_6x2008 (6x2658, 6x2756) As 6x2356
 Rem PUBSC4
  Private CTRL_%6%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Ren PUBSY4
  Private CTRL_N6%300_6%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As integer
 Rem PUBSB1
  Private CTRL_Nex306_ex286_ex296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_86%308_6%316_6%286_6%290_6%026_NOT_VALID_FLG (6%266, 6%276) As Boolean
 Ren #DEFEND
 Ren PUB-IB4
  Private %6%3006_6%3106_6%2806_6%2906_6%2006(6%266.6%276) As String
 Rem PUB4N3
  Private %3_6x316_6x286_6x296_6x026 (6x266, 6x276) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private $2_6x310_6x280_6x290_6x026 (0x266, 0x270) As String
 Ren #DEFPRV
  Rem PRV2T4
  Private $6x308_6x316_6x280_6x290_6x020_wk (8x260, 6x276) As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_We%300_0%290_ING_FLG As Boolcan
  Rem +PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUU_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Bate As Date
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cot as Integer
   Private Soto_Ent as Integer
   Private Cli_Nax as Integer
   Private Solo_Max as Integer
  Rem $PRV284
  8x1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  0%1826
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_6%316_6%286_6%296_6%026 U
         Gyou = 0
```

【図306】

```
付鉢一全ベクトルの型:108-2
 K./出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号1180-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
       11 82346 < 62356 then
 Rem PRVLG
          1:11_Max = 6%260
 Rem PRVLG
          Sulo_Max = 6%276
        End 11
 Rem PRVLG
       11 6%3-16 > 6%356 then
 Rem PRVLG
          011_Nax = 0$270
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 6%260
        End If
Uti_Cnt = 0
        Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
    fti_Cnt = 0
  Rem PRVLG
        If 6%346 < 6%350 then
          Gyou = Lti_Cnt
          Retu = Solo_Cnt
        End If
  Rem PRVLG
        II 0x346 > 0x356 then
          Gyou = Soto_Cn1
          Retu = Uti_Cnt
        End [f
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Nax + 1
   BOX_1:
  Rem PRVLG
       11 Wex308_ex319_ex28e_ex299_ex020_Sum(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          %3_6%316_6%280_6%296_6%020 (Gyou, Retu) = 6%070 Then
          GoTo BOX_2
        End If
          GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PUBIN
        11 $6x3056_6x3156_6x2856_6x2956_6x2906(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_6x2356 Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
        65170
  Rem PRVLG
        Wex300_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk (Gyou, Retu) = 11
   BOX_3:
  Rem PRVLG
        If Wex30e_6x31e_ex28e_6x29e_ex02e_wk(Gyou, Retu) 🛇 CNS_NOT_KUH_String Then
          GoTo BOX_4
        End If
          GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
```

【図307】

```
付録-全ベクトルの型:108-3
 K/出力/配列有/等価無/境界無のL4 (管理番号1180-2)
       #8x300_0x316_6x286_6x296_6x026_Sum (Gyou, Relu) = #0x306_0x310_6x286_6x296_6x026_wk (Gyou, Relu)
       $2_6x316_6x286_6x296_6x026 (Gyou, Retu) = $6x308_6x316_8x286_6x298_6x026_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
       \texttt{CTRL\_Nex30e\_ex28e\_ex29e\_STS\_TRANSITION\_FLG} = \texttt{CTRL\_Nex30e\_ex28e\_ex29e\_STS\_TRANSITION\_FLG} + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_Bex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_WGx306_Gx286_Gx296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  ROX 5:
 Rem PRVLG
       CTRL_86%30%_6%310_6%286_6%298_6%020_NOT_VALIB_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_Wex300_ex29e_ING_FLG = True GoTo BOX_E
   BOX_E:
            Uti_Cnt = Tti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
            If 6%348 < 8%350 then
               Gyon = Uti_Cnt
               Retu = Soto_Cnt
            End If
  Rem PRVLG
             If 6%346 > 6%350 then
                Gyou = Soto_Cnt
                Retu = Uti_Cnt
     Loop
     Solo_Cnt = Solo_Cnl + 1
  Rem PRVLG
     lf 02346 < 82356 then
        Gyou = [ti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
     End II
  Rem PRVLG
     if 0x340 > 6x350 then
        Gyou = Soto_Cnt
       Retu = Cti_Cnt
     End 11
    Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
   Cti_Cnt = 0
   Soto_Cnt = 0
   CII_Max = 0
   Soto_Max = 0
   End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図308】

```
付録-全ベクトルの型:109-1
 K/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号1190-1)
 Option Explicit
 kem ≠DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%026_Sum (6%266.6%276) As String
 Rem PliBIN4
  Private %6%3056_6%3150_6%2856_6%2956_6%2006 (6%2656, 6%2759) As 6%2356
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_%6%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_89%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_Wex300_6x288_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Ren PUB6F4
  Private CTRL_Mex300_6x316_6x286_6x290_6x026_NOT_VALID_FLG (ex260, 6x276) As Boolean
  Rem #DEFEND
 Ren PUB-1B4
  Private %6%3000_6%3106_6%2806_6%2906_6%2000 (6%200.6%270) As String
  Rem PUB4N3
  Private $3_9x310_6x286_6x299_6x026 (6x266, 6x270) As Integer
  Ren PUBAN2
  Private W2_0x310_0x280_6x290_0x020(0x260,0x270) As String
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Dti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Pti_Max as Integer
  Private Soto_Max as Integer
  Rem #DEFPRV
  Ren PRV2T4
   Private W6x304_6x316_6x286_6x296_6x026_wk (6x266, 6x276) As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W6%306_6%296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Corrency
   Private CNS_NOT_KUH_Byle As Byle
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2%4
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRY494
  6%1826
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main 0
   Rem #VECREP Private Sub L4_0x310_6x280_6x290_0x026_6x076 0
         Gyou = 0
```

【図309】

```
付録ー金ベクトルの型: 109-2
K 出力・配列有 等価有/複界無のL4 (管理番号1190-2)
        Retu = 0
  Rem PRVLG
        II 6%346 < 6%356 then
 Rem PRVLG
           111 Max = 62266
  Rem PRVLG
           Solo_Max = 6%276
        End 10
  Ren PRVLG
        1f 6%340 > 6%356 then
 Rem PRVLG
           Uti_Max = 6%270
  Rem PRVLG
           Soto_Nax = 01266
        End If
        Uti_Cnt = 0
        Soto_Cot = 0
    Do Until Soto_Cat = Soto_Nax + i
     Uti_Cn1 = 0
  Rem PRVLG
        1f 6%340 < 6%350 then
          Grou = Uti_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End If
  Rem PRVLG
        1f 0%340 > 0%350 then
          Gyou = Soto_Cn1
          Retu = Uti_Cnt
     Do Catil Uti_Cat = Uti_Max + 1
   BOX_1:
  Rem PRVLG
       If %6%30%_6%316_6%280_6%298_6%026_Sum (Gyou. Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
           W3_6x316_6x286_6x296_6x026 (Gyou, Retu) = 6x076 Then
           GoTo BOX_2
        End [[
           GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PUBIN
        1f Wex3056_6x3156_6x2856_6x2956_6x29006 (Gyou. Retu) = CNS_NOT_KUH_6x2356 Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
        0×176
  Rem PRVLG
        %6%306_6%316_6%286_6%296_6%028_wk (Gyou, Retu) = '1'
   BOX_3:
  Rem PRVLG
       11 F8%300_8%318_6%280_6%296_6%026_wk (Gyou, Reiu) O CNS_NOT_KUH_String Then
           GaTo BOX_4
        End If
           GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
```

【図310】

```
付録-全ペクトルの型:109-3
 K. 出力 '配列有/等価有/境界無のL4(管理番号1190~3)
       %6x306_6x316_6x286_6x296_6x026_Sum (Gyon, Rein) = %6x306_6x316_6x286_6x298_6x026_wk (Gyon, Rein)
 Rem PRVLG
       $2_6x316_6x286_6x296_6x026 (Gyou, Retu) = $6x306_6x316_6x286_6x296_6x026_wk (Gyou, Retu)
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex3Dq_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex3Oe_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_WEX300_6x286_6x290_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_Wex300_6x280_6x295_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End 16
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
  Ren PRVLG
       CTRL_Wex306_6x316_6x280_6x296_6x028_NOT_VALID_FLG (Gyou. Retu) = True
          GoTo BOX_E
  Rem PRVLG
       CTRL_WG%30@_6%29@_ING_FLG = True GoTo BOX_E
   BOX_E:
            Uti_Cnt = Cti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
             11 0%340 < 0%350 then
               Gyou = 011_Cn1
               Retu = Soto_Cnt
            End If
  Rem PRVLG
             If 6%346 > 6%356 then
               Gyou = Soto_Cnt
               Relu = Uti_Cni
            End 11
     Loop
     Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
  Rem PRVLG
     If 6%346 < 6%356 then
       Gyou = Uti_Cnt
        Retu = Soto_Cnt
     End II
  Rem PRVLG
    1f 0%346 > 6%350 then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Uti_Cut
     End 1f
    Loop
    Gyou = 0
    Relu = 0
    Uti_Cnt = 0
   Soto_Cnt = 0
   Uti_Max = 0
   Solo_Nax = 0
   End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図311】

```
付録-全ペクトルの型:110-1
 M 出力。配列無。等価無/境界無の14 (管理番号1200-1)
 Option Explicit
 Rem #BEFPUB
 Ren PUBANA
  Private %9%309_6%310_6%280_6%296_6%026 As String
  Rem PUBIN4
  Private $6$3058_6$3150_6$2856_6$2950_6$2008 As 6$2356
  Rem PUB5C4
  Private CTRL_Bex306_ex28e_ex296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_%6%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Ren PUBSB4
  Private CTRL_%6%300_6%286_6%294_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_%8%308_6%316_6%288_6%298_6%028_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
  Private %0%3006_6%3106_6%2806_6%2906_6%2006 As String
  Rem PUB4N3
  Private $3_6%316_6%286_6%296_6%026 As Integer
  Rem PUB4N2
  Privale %2_0%310_0%286_0%290_0%026 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV274
  Private $0$300_0$310_6$286_0$296_6$026_wk As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_%6%306_6%296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_NOT_KITH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUIL_Double As Double
  Private CNS_NOT_KITH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRY2W4
  8%1728
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV484
  9%1826
  Rem SPRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_6x318_6x286_6x298_6x020 0
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        If %6%300_6%316_6%280_6%296_6%020 = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
           ¥3_6x310_6x280_6x290_6x026 = 6x076 Then
           GoTo BOX_2
        End If
```

【図312】

付録-全ベクトルの型:110-2

```
M/出力/配列無/等価無/境界無のL4 (管理番号1200-2)
        GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     If %6%305@_6%315@_6%285@_6%295@_6%200@ = CNS_NOT_KUH_6%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     0%176
Rem PRVLG
     W6%306_6%316_6%286_6%296_6%026_wk = '1'
BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     Wex30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = Wex30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
Rem PRVLG
     CTRL_Wex30@_6x28@_6x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_6x28@_6x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      II CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
      End If
        GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTv BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図313】

```
付録-全ペクトルの型:111-1
 M/出力/配列無 等価有/境界無のL4 (管理番号1210-1)
 Option Explicit
 Rem =DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %6%306_6%310_6%286_6%298_6%D26 As String
 Ren PUBINA
  Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2008 As 6%2359
 Rem PUBSC4
  Private CTRL_%6%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_96x300_6x289_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUB5B4
  Private CTRL_Wex30b_6x286_6x290_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F-1
  Private CTRL_WGx306_Gx316_Gx286_Gx296_Gx026_NOT_VALID_FLG As Boolean
 Ren #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private %0%3008_6%3100_6%2806_6%2906_6%2006 As String
 Rem PUB4N3
  Private $3_6$310_6$286_6$296_6$026 As Integer
 Rem PUB4N2
  ' Private %2_6%310_6%286_6%298_6%020 As String
 Rea #DEFPRY
 Rem PRV2T4
  Private %0%300_0%310_6%286_6%290_6%020_wk As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex306_ex298_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKC
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUN_Roolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV284
  6%1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV484
  6%1826
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Ren #VECREP Private Sub L4_6%316_6%286_6%296_6%026_6%076 ()
       If Wex306_6x316_6x286_6x296_6x026 = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          %3_6%310_6%280_6%290_6%026 = 6%076 Then
           GoTo BOX_2
        End (f
```

【図314】

付録-全ペクトルの型: 1 1 1 - 2

```
M/出力/配列無/等価有/境界無のL4 (管理番号1210-2)
        GoTo BOX_E
BOX_2:
Rem PUBIN
     II WGX305@_@X315@_GX285@_GX295@_@X200@ = CNS_NOT_KUH_@X235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     6%17@
Rem PRVLG
     W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = '1'
BOX_3:
Rem PRVLG
     GoTo BOX_4
     End If
        GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
     Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e = Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk
Rem PRVLG
     CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@%30@_@%280_@%29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
        GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
     II CTRL_WG%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
      = CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
        GoTo BOX_6
     End If
        GoTo BOX_7
 BOX 6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_7:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
        GoTo BOX_E
 BOX_E:
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図315】

```
付録ー全ベクトルの型:112-1
 M/出力/配列有/等価無 境界無のL4 (管理番号1220-1)
 Option Explicit
 Rem ≠DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private $8306_63316_63286_63296_63026 (63268, 63276) As String
  Private B@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(@x265@, @x275@) As @x235@
  Private CTRL_WG%308_6%280_6%298_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem Pl'B5Y4
  Private CTRL_Nex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 kem PUB5B4
  Private CTRL_Nex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Private CTRL_Wex306_6x316_6x286_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG (6x266, 6x276) As Boolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private %6%3006_6%3106_6%2806_6%2906_6%2006 (6%266, 6%276) As String
  Private $3_6%316_6%286_6%296_6%026 (6%266, 6%276) As integer
  Private %2_6%310_6%286_6%299_6%020(6%266.6%270) As String
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private %6%306_6%316_6%286_6%290_6%026_wk (6%266.6%276) As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex306_6x296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKC
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
  Private CKS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KBH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS NOT KUH Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KCH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uli_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Cti_Nax as Integer
  Private Soto_Nax as Integer
  Rem $PRV2W4
  6% 1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV484
  <del>0</del>%1828
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main ()
  Rem #VECREP Private Sub L4_0x300_6x310_0x286_6x290_0x026 U
```

【図316】

```
付録ー全ベクトルの型:112-2
 M/出力/配列有 等価無/境界無のL4 (管理番号1220-2)
        Gyou = 0
        Retu = 0
 Rem PRVLG
        1f ex34e < 6435e then
 Ren PRVLG
           Ut i_Max = 9%260
 Rem PRVLG
           Solo_Nax = 0%270
        11 bn3
 Rem PRVLG
        II 6$346 > 6$350 then
 Rem PRVLG
          1:11_Max = 0%276
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 6x266
        End 1f
        Eli_Cnt = 0
        Solo_Cn1 = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
     Cti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
        11 0%346 < 6%350 then
          Gyou = [tl_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End If
 Rem PRVLG
        11 6x340 > 6x350 then
          Gyou = Solo_Cat
Retu = Uti_Cat
        End Lf
     No Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
       11 %0%306_6%316_6%288_6%298_6%028 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
 Rem PRVLG
          %3_6%310_6%280_6%290_6%020 (Gyou, Retu) = 6%078 Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
       If %0%3050_0%3150_6%2856_6%2950_6%2000 (Gyou, Relu) = CNS_NOT_KUM_6%2350 Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
       0%170
  Rem PRVLG
      #0x306_6x316_6x280_6x296_6x026_wk (Gyou. Retu) = 'i'
  BOX_3:
  Rem PRVLG
       If #6%300_6%316_6%280_6%296_6%026_wk (Gyou, Retu) O CNS_NOT_KUH_String Then
          GoTo BOX_4
       End II
          GoTo BOX_5
 BOX_4:
```

【図317】

```
付録-全ペクトルの型:112-3
 M/出力/配列有・等価無・境界無のL 4 (管理番号1220-2)
       $63306_63316_63286_63296_63025 (Gyon. Retu) = $63306_63316_63286_63296_63026_wk (Gyon. Retu)
 Rem PRVLG
       CTRL_Nex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_N6x308_6x286_6x298_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       11 CTRL_Wex300_6x280_0x290_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_Wex300_ex280_ex296_STS_TRANSITION_FLU_PP Then
          GoTo BOX_6
       End 1f
          Goto BOX_7
  BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_86x300_6x316_6x286_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retm) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_W0%306_0%298_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
   BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
            If 6$348 < 6$350 then
               Gyon = liti_Cnt
               Retu = Soto_Cnt
            End 1f
  Rem PRVLG
            lf 6%346 > 6%356 then
               Gyou = Soto_Cat
               Retu = Uti_Cnt
            21 bn3
      Loop
     Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
  Rem PRVLG
    If 6%346 < 6%350 then
        Gyou = Uti_Cnt
       Reto = Soto_Cnt
    End If
  Rem PRVLG
    If 6$340 > 6$356 then
        Gyou = Soto_Cnt
        Retu = Ut1_Cnt
     End If
    Loop
   Gyou = 0
   Retu = 0
   Uti_Cnt = 0
   Soto_Cat = 0
   Uli_Max = 0
   Soto_Max = 0
   End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図318】

```
付録-全ペクトルの型:113-1
 M/出力/配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号1230-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private Wex30e_6x316_6x280_6x296_6x020 (6x260, 6x270) As String
  Private %ex3058_6x3156_6x2856_6x2956_6x2006 (6x2656, 6x2756) As 6x2358
 Rem PUBSC4
  Private CTRL_Nex306_ex286_ex296_STS_TRANSITION_FLG As integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_Nex306_0x286_0x290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUBSB4
  Private CTRL_Nex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Private CTRL_Nex306_6x319_6x286_6x296_6x026_NOT_VALID_FLG (0x260. 6x270) As Boolean
  Rem PCB4B4
  Private %0%3006_6%3108_6%2806_6%2906_6%2008 (6%266, 6%276) As String
  Private #3_6%316_6%280_6%296_6%020 (6%260, 6%276) As Integer
  Private $2_6%316_6%280_6%290_6%020 (6%26%, 6%276) As String
  Rem #DEFPRY
  Ren PRV2T4
  Private #84308_82310_62286_62290_62026_wk (64269.62276) As String
  Ren PRY7R4
   Private CTRL_Wex306_6x296_ING_FLG As Boolean
  Ren *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT KUH Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyon as Integer
   Private Retu as loteger
   Private Uti_Cn1 as Integer
   Private Soto_Cn1 as Integer
   Private Uli_Max as Integer
   Private Soto_Max as Integer
  Rem $PRV284
  931726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  0%1820
  Ren $PRV4E4
  Rem ≠DEFEND
   Public Sub Main D
  Rem 4VECREP Private Sub L4_6%316_6%286_6%296_6%026_6%076 0
         Gyou = 0
```

【図319】

```
付録-金ベクトルの型: 1 1 3 - 2

<u>M 出力 配列行/等価行</u>、境界無のL 4 (管理番号 1 2 3 0 - 2)
       Retu = 0
  Rem PRVLG
       II #1348 < #1356 then
 Rem PRVLG
          li i_Max = 61256
 Rem PRVLG
          Solo_Max = 6x270
        End If
 Rem PRVLG
       II 6%349 > 6%356 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 6%279
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 6%268
        End If
        Uti_Cnt = 0
        Soto_Cot = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Nax + 1
    Uti_Cn1 = 0
  Rem PRVLG
       11 0%340 < 8%350 then
          Gyou = Eli_Cnt
          Retu = Solo_Cnt
        End [f
 Rem PRVLG
        11 8%346 > 6%350 then
          Gyou = Soto_Cnt
          Retu = l'ti_Cnt
        11 ba3
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       If %ex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KIH_String And _
  Rem PRVLG
          W3_6%316_6%289_6%290_6%026 (Gyou, Retu) = 6%076 Then
          GoTo BOX_2
       End 1f
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
Rem PUBIN
       1f %ex305@_ex315e_ex285e_ex295e_ex200@ (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_ex235@ Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
       63176
  Rem PRVLG
       %8%300_6%318_6%286_6%296_6%026_wk (Gyou, Reiu) = 11
  Rem PRVLG
      GoTo BOX_4
       End 11
          GoTo BOX_5
   BOX_4:
 Rem PRVLG
```

【図320】

```
付録-全ベクトルの型:113-3
 M/出力/配列有/等価有/境界無のL4(管理番号1230-3)
       #6x30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e (Gyou. Retu) = #6x30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk (Gyou. Retu)
       CTRL_New300_6x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_New300_6x288_6x296_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       If CTRL_Wex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLC_P
        = CTRL_%6%308_6%286_6%290_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       11 bn3
          GoTo BOX_7
   BOX_6:
  Rem PRVLG
       CTRL_W6x300_6x316_6x280_6x296_6x024_NOT_VALID_FLG (Gyou, Relu) = True
          GoTo BOX_E
   BOX_7:
  Rem PRVLG
       CTRL_We%304_6%296_ING_FLG = True
           GoTo BOX_E
   BOX_E:
             Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
             If 6%346 < 6%356 then
               Gyou = Cti_Cal
               Retu = Soto_Cnt
             End 1f
  Rem PRVLG
             If 6x346 > 6x350 then
               Gyou = Soto_Cnt
               Retu = Uti_Cnt
             11 ba3
      Loop
     Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
   Rem PRVLG
     1f ex340 < ex350 then
        Gyou = [ti_Cnt
        Retu = Suto_Cnt
     End If
   Rem PRVLG
     11 03340 > 0%350 then
        Gyou = Soto_Cni
        Retu = Lti_Cnt
     End lf
    Loop
    Gyou = 0
    Retu = 0
    Uti_Cnt = 0
    Soto_Cat # 0
    Uti_Nax = 0
   Soto_Nax = 0
   End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図321】

```
付録-全ペクトルの型:114-1
 正規(Kの派生元)/出力・配列無ノ等価無/境界無のL4(管理番号1280-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rea PI'B4N4
  Private %0%300_6%316_6%286_6%296_6%020 As String
 Ren PUBIN4
  Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 As 6%2356
  kem PUB5C4
  Private CTRL_New300_0x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_%6%306_6%289_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As lateger
 Rem PUBSB4
  Private CTRL_%ex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_%8x309_6x316_6x286_6x299_6x028_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private W8x3000_6x3106_6x2800_6x2900_6x2000 As String
  Rem PUB4N3
  Private #3_6%316_6%286_6%298_6%026 As Integer
  Rem PUB4N2
  Private %2_6%316_6%280_6%290_6%020 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
  Private %6%308_6%316_6%286_6%296_6%026_wk As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_Wex300_ex290_ING_FLG As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUB_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUIL_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUR_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUIL_Date As Date
  Rem $PR\'244
  6%1720
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  6%1820
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_6%316_6%286_6%290_6%020 0
  Rem PRYLG
       If %0%300_6%310_6%280_6%290_6%020_wk = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          $3_0x316_0x280_6x296_0x020 = 6x076 Then
           GoTo BOX_2
        End If
```

【図322】

付録-全ペクトルの型:114-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界無のL4(管理番号1280-2) GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If Wex305@_ex315@_ex285@_ex295@_ex200@ = CNS_NOT_KUH_ex235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG Wex30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk = \@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk = '1' BOX_3: Rem PRVLG 11 W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk ◇ CNS_NOT_KUH_String Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk Rem PRVLG CTRL_W@x30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W6%30@_0%29@_ING_FLG = True GoTo BOX E BOX_E: End Sub Rem *** PRCEND

【図323】

```
付録ー全ベクトルの型:115-1
 正規 (Kの派生元) /出力・配列有/等価無ノ境界無の1.4 (管理希号1290-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB-IN4
  Private %93306_6331#_63280_63290_63020 (63260, 63270) As String
 Rem PUBIN4
  Private W6x3058_6x315e_6x2856_6x2956_6x2008 (6x2656, 6x2756) As 6x2358
 Ren Pl'B5C4
  Private CTRL_Nex30e_ex286_ex29e_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_New308_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLUE_P As Integer
 Rem PURSB4
  Private CTRL_W6#306_64286_6#296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_86%306_6%316_6%280_6%296_6%026_NOT_VALID_FLG (6%268, 6%270) As Boolean
 Rem #NEFEND
 Rem P[B4B4 Private $6x3006_6x3106_6x2806_6x2906_6x2006 (6x266, 6x276) As String
  Rem PI'B4N3
  Private %3_6%316_6%286_6%296_6%028 (6%266, 6%276) As integer
  Rem PUB-IN2
  Private $2_6x316_6x286_6x296_6x026 (0x260, 0x276) As String
  Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private W6x306_6x316_6x286_6x298_6x026_wk (6x268.6x276) As String
  Rem PRY7R4
  Private CTRL_N6%300_6%296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUIL_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUN_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Corrency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Inleger
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Ent as Integer
   Private Uti_Max as Integer
   Private Soto_Max as Integer
  Rem $PRY284
  6%1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV484
  @%1826
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main O
  Ren #VECREP Private Sub L4_0x310_6x280_6x290_6x026 ()
         Gyou = 0
```

【図324】

```
付録ー全ペクトルの型:115-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列有・等価無/境界無のL4 (管理番号1290-2)
       Reto = 0
 Rem PRVLG
       If 6x346 < 6x355 then
 Ren PRVLG
          U11_Hax = 6%26@
 Rem PRVLG
         Soto_Nax = 62276
       End If
  Rem PRVLG
       11 62346 > 62350 then
 Rem PRVLG
          Cli_Nax = #2276
 Rem PRVLG
          Solo_Max = 6%269
        End 11
E11_Cn1 = 0
        Soto_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
     Pti_Cnt = 0
  Rem PRVLG
        If 0x340 < 6x350 then
         Gyou = Uti_Cnt
          Retu = Soto_Cnt
        End 1f
  Rem PRVLG
        1f 6%346 > 6%350 then
          Gyou = Soto_Cut
          Retu = Uti_Cnt
        End 11
     Do Until Cli_Cnt = Uti_Max + t
   BOX_1:
  Rem PRVLG
       11 %6%300_6%316_6%286_6%296_6%020_wk (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
  Rem PRVLG
          %3_6%316_6%286_6%290_6%026 (Gyou. Retu) = 6%076 Then
          GoTo BOX_2
       End If
          GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PUBIN
       11 %ex3056_ex3150_ex2856_ex2956_ex2000 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_ex2350 Then Go To Box_3
  Rem PRVLG
       %ex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk (Gyou. Retu) = %ex305e_ex315e_ex285e_ex295e_ex200e (Gyou. Retu)
  Rem PRVLG
       ¥62309_62316_62286_62296_62028_wk (Gyou, Relu) = '1'
   BOX_3:
  Rem PRVLG
       GoTo BOX_4
        End If
          GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Ren PRVLG
```

【図325】

```
付録-全ベクトルの型:115-3
正収(Kの献生元)/出力/配列行/帝暦無/境界無の14(管理衛号1290-3)
164306_64316_64288_64298_68028 (Gyou, Retu) = 164306_64316_84286_64298_64028_wk (Gyou, Retu)
        CTRL_Mex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Mex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG + 1
           GoTo BOX_E
  BOX_5:
  Ren PRVLG
        11 CTRL_NG%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P
         = CTRL_Rea300_62286_62296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
           Goto BOX_6
        End [[
           GoTo BOX_7
   BOX_6:
  Rem PRVLG
        CTRL_%9%306_6%316_6%280_6%296_6%026_NOT_VALID_FLG (Gyou, Relu) = True
            GoTo BOX_E
   BOX_7:
  Ren PRVLG
        CTRL_%6%308_6%296_ING_FLG = True
            GoTo BOX_E
   BOY_E:
              Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
  Rem PRVLG
              11 83349 < 63358 then
                 Gyou = Uti_Cat
                 Retu . Solv_Cut
              End If
  Rem PRVLG
              lf 63340 > 62356 then
                 Gyou = Soto_Cnt
                 Retu = Uli_Cnt
              End If
       Loop
     Solo_Cat = Soto_Cat + 1
   Rem PRVLG
     1f 6%340 < 6%356 then
         Gyou = Uti_Cat
         Retu = Soto_Cnt
     End 1f
   Rem PRVLG
     11 8%346 > 8%350 then
         Gyou = Soto_Cnt
Retu = Uti_Cnt
     End 1f
    Loop
    Gyou ≈ 0
Retu = 0
    Ett_Cot = 0
    Soto_Unt = 0
    Uli Nax = 0
    Soto_Max = 0
   End Sub
   Rem *** PRCEND
```

【図326】

```
付録ー全ペクトルの型:116-1
正規(Kの献生元)/出カ/配列無/事価有/境界無の14(管理番号1306-1)
 Option Explicit
 Rem anefrub
 Rem PUBANA
  Private %6%306_6%316_6%286_6%296_6%026 As String
  Rem PUBLNA
  Private %6%3059_6%3156_6%2856_6%2958_6%2008 As 6%2356
  Rem PUBSC4
  Private CTRL_W0x306_6x286_6x290_STS_TRANSITION_FLG As integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_%0%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUBSB4
  Private CTRL_%6%306_6%280_6%298_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUBSF4
  Private CTRL_%6%306_6%310_6%286_6%290_6%026_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
   Private %623006_623109_622808_622909_622008 As String
  Rem PUB4N3
  Private W3_0%316_6%280_6%296_6%020 As Integer
  Rem PIBAN2
   Private W2_6%310_6%280_6%298_6%020 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private %6%308_6%316_6%286_6%296_6%026_wk As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_Wex30e_ex29e_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2#4
  6% 1726
Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  0%1826
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Naim O
   Rem #VECREP Private Sub L4_9%310_6%280_6%296_6%026_6%070 0
   BOX_1:
  Rem PRVLG
        11 Wex300_ex310_ex280_ex290_ex020_wk = CNS_NOT_KUH_String And _
   Rem PRVLG
           %3_0x310_0x280_6x290_0x026 = 0x076 Then
           GoTo BOX_2
        End II
```

【図327】

Rem *** PRCEND

付録-全ベクトルの型:116-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界無のL4(管理番号1300-2) GoTo BOX_E BOX_2: Rem PUBIN If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3 Rem PRVLG Wex300_ex310_ex280_ex296_ex020_wk = Wex3050_ex3156_ex2850_ex2956_ex2000 Rem PRVLG W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk = 11 BOX_3: Rem PRVLG If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk <> CNS_NOT_KUH_String Then GoTo BOX_4 End If GoTo BOX_5 BOX_4: Rem PRVLG Wex30@_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e = Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk Rem PRVLG CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1 GoTo BOX_E BOX_5: Rem PRVLG If CTRL_WG%30@_G%28@_G%29@_STS_TRANSITION_FLG_P = CTRL_We%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX 6 End If GoTo BOX_7 BOX_6: Rem PRVLG CTRL_W6%30@_6%31@_6%28@_6%29@_6%026_NOT_VALID_FLG = True GoTo BOX_E BOX_7: Rem PRVLG CTRL_W@%30@_@%29@_1NG_FLG = True GoTo BOX_E BOX_E: End Sub

【図328】

```
付録ー全ペクトルの型: 117-1
正規(Kの源生元) 出力/配列任 等価石/境界無のL4(管理番号1310-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %0x300_6x316_6x286_6x290_6x026 (0x266. 6x276) As String
  Rem PUBIN4
  Private %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 (6%2650, 6%2756) As 6%2356
  Rem PUBSC4
  Private CTRL_Wex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_%9%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
  Private CTRL_W6%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_Nex306_6x316_6x286_6x298_6x026_NOT_VALID_FLG (6x256, 6x276) As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
  Private Wex3006_6x3106_6x2806_6x2906_6x2006 (6x266, 6x276) As String
  Rem PUB-IN3
  Private $3_9x316_6x286_6x296_6x026 (6x266, 6x276) As Integer
  Rem PURANZ
  Private W2_6%316_6%286_6%296_6%026(6%266,6%276) As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
  Private %62306_62316_62286_62296_62026_wk (62266, 62276) As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_WGX300_GX296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUB_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUR_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cut as Integer
   Private Solo_Cot as Integer
   Private Uti_Max as Integer
   Private Soto_Nax as Integer
  Rem $PRV2W4
  6% 1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4#4
  ex182e
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
  Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub 14_0%310_0%286_6%296_0%020_0%0700
         Gyon = 0
```

【図329】

```
付録ー金ペクトルの型:117-2
 正規 (Kの派生元) 出力/配列在/等価有、境界無のL4 (管理番号1310-2)
       Relu = 0
 Rem PRVLG
       11 6x346 < 6x356 then
 Rem PRVLG
         Uti_Max = 8%268
 Rem PRVLG
         Soto_Nax = 6%276
       End If
 Rem PRVLG
       if 6x346 > 9x350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Max = 6%276
 Res PRVLG
          Soto_Nax = @$266
       End [[
       Uti_Cnt = 0
       Sotv_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
 Rem PRVLG
       If 62349 < 62356 then
         Gyou = Uti_Cmi
         Reto = Soto_Cnt
       End If
  Rem PRVLG
        If 0x340 > 0x350 then
         Gyon = Soto_Cnt
         Relv = Uli_Ent
        End 1f
     Do Until Pii_Cnt = Uti_Max + i
  BOX_1:
  Rem PRVLG
       1f %6%306_6%310_6%286_6%296_6%020_wk(Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUIL_String And _
  Rem PRVLG
         W3_6%316_6%289_6%296_6%026 (Gyou, Retu) = 6%076 Then
         GoTo BOX_2
       End If
         GoTo BOX_E
   BOX_2:
  Rem PUBIN
       1f %@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@(Gyou, Relui = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
       %6x309_6x318_6x280_0x290_6x020_wk (Gyou, Retu) = %6x3056_6x3150_6x2856_6x2950_0x2000 (Gyou, Retu)
       #8#300_6#310_6#286_6#290_6#026_wk (Gyou, Retu) = "1"
  Rem PRVLG
       GaTa BOX_4
       End If
         GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
```

【図330】

```
付録ー全ベクトルの型:117-3
 正規(Kの献生元)/出力 配列有/等価有/境界無のL4 (管理番号1310-3)
       #6x300_6x316_6x286_6x298_6x026 (Gyou. Retu) = #6x300_6x316_ex286_6x296_6x026_wk (Gyou. Retu)
 Ren PRVLG
       CTRL_Wex300_0x2RG_0x2RG_0x2RG_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_6x2RG_0x290_STS_TRANSITION_FLG + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       11 CTRL_%64308_8%286_6%29#_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_%0x30@_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
       End II
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_Wex306_ex316_ex28e_ex29e_ex02e_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
          GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Ren PRVLG
       CTRL_W6x308_6x296_ING_FLG = True
          GoTo BOX_E
  BOX_E:
            Uti_Cnt = Uti_Cnt + 1
 Rem PRVLG
            1f 03340 < 63350 then
               Gyou = Uti_Cat
              Retu = Soto_Cnt
            End []
  Rem PRVLG
            11 62348 > 82358 then
               Gyon = Solo_Cnl
               Retu = Uti_Cnt
            End 1f
     Loop
    Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
  Rem PRVLG
    If 0%346 < 0%358 then
       Gyou = Uli_Cnt
       Retu = Solo_Cnt
    11 bag
  Rem PRVLG
    If 0%340 > 6%356 then
       Gyou = Solo_Cn!
       Retu = Ut]_Cnt
    End If
   Loop
   Gyou = 0
Relu = 0
   Uti_Cnt = 0
   Soto_Cnt = 0
   Uli_Max = 0
  Solo_Max = 0
  End Sub
  Rem *** PRCEND
```

【図331】

End If

```
付録-全ベクトルの型:118-1
 正規 (Kの派生元) /出力/配列無/等価無/境界有のL4 (管理番号1320-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4N4
  Private %0%306_0%310_0%280_0%296_0%020 As String
 Rem PUBIN4
  Private %9%3056_9%3150_9%2856_9%2956_9%2006 As 9%2356
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG As Integer
  Rem PUB5Y4
  Private CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
  Rem PUB5B4
  Private CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
  Rem PUB4B4
   Private %0%300@_0%3100_0%2800_0%2900_0%2000 As String
  Rem PUB4N3
   Private \"3_6%316_6%280_6%296_6%020 As Integer
  Rem PUB4N2
   Private W2_0%310_0%280_0%290_0%020 As String
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T4
   Private %%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KCH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
   0%1720
   Rem $PRV2E4
   Rem $PRV4W4
   6%1826
  Rem $PRV4E4
   Rem #DEFEND
   Public Sub Main ()
   Rem #VECREP Private Sub L4_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@ 0
   BOX_1:
   Rem PRVLG
         If W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = CNS_NOT_KUH_String And _
   Rem PRVLG
             W3_6%310_6%286_6%296_6%020 = 6%076 Then
             GoTo BOX 2
```

【図332】

付録-全ベクトルの型:118-2 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価無/境界有のL4(管理番号1320-2)

```
GoTo BOX E
BOX_2:
Rem PUBIN
      If W@%305@_@%315@_@%285@_@%295@_@%200@ = CNS_NOT_KUH_@%235@ Then Go To Box_3
Rem PRVLG
     Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk = Wex305e_ex315e_ex285e_ex295e_ex200e
Rem PRVLG
      Wex30@_ex316_ex28e_ex29e_ex02e_wk = '1'
 BOX_3:
Rem PRVLG
      If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk 	 CNS_NOT_KUH_String Then
         GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
      W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
Rem PUB4B4L
      Wex3006_6x3106_6x2806_6x2906_6x2006 = Wex306_6x316_6x286_6x296_6x026
Rem PRVLG
      CTRL_W0%300_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_W6%306_6%286_6%296_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTo BOX_E
 BOX_5:
Rem PRVLG
      If CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
 BOX_6:
Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
         GoTo BOX_E
 BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
         GoTo BOX E
 BOX_E:
 End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図333】

```
付録ー金ペクトルの型:119-1
 正規 (Kの派生元) 出力/配列無/等価有/境界有のL4 (管理指导1330-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PUB4K4
  Private #6%300_6%316_6%280_6%298_6%026 As String
 Rem PUBIN4
  Private Nex3050_0x3150_0x2850_6x2950_0x2000 As 6x2350
 Rem PUBSC-1
  Private CTRL_Wex308_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_Wex308_6x280_6x298_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUBSB4
  Private CTRL_Rex308_8x286_8x296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Rem PUB6F4
  Private CTRL_Nex308_6x318_6x286_6x298_6x026_NOT_VALID_FLG As Boolean
  Rem #DEFEND
 Ren PUB4B4
  Private %ex3008_6x3108_6x2806_6x2906_6x2006 As String
 Ren PUB4N3
  Private $3_6%310_6%286_6%296_6%026 As Integer
 Rem PUB4N2
  Private $2_6%316_6%286_6%296_6%026 As String
  Ren #DEFPRV
  Rem PRV2T4
  Private $6%300_6%316_6%286_6%296_6%026_wk As String
  Rem PRV7R4
   Private CTRL_W6%300_6%290_ING_FLG As Boolean
  Ren +PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUB_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUN_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem $PRV2W4
  6%1726
  Ren $PRV2E4
  Ren $PRV4W4
  0%1820
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Nain O
   Rem #VECREP Private Sub L4_6x310_6x286_6x296_6x020_6x076 ()
   BOX_1:
   Ren PRVLG
        11 Wex300_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e = CNS_NOT_KUH_String And _
   Rem PRVLG
           ¥3_6x316_6x280_6x286_6x026 = 6x076 Then
           GoTo BOX_2
        End 10
```

【図334】

```
付録-全ベクトルの型:119-2
 正規(Kの派生元)/出力/配列無/等価有/境界有のし4(管理番号1330-2)
          GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Rem PUBIN
       If W@x305@_@x315@_@x285@_@x295@_@x200@ = CNS_NOT_KUH_@x235@ Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
       Wex30@_ex31@_ex28@_ex290_ex02@_wk = Wex305@_ex315@_ex285@_ex295@_ex200@
 Rem PRVLG
       W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk(Gyou, Retu) = "!"
  BOX_3:
  Rem PRVLG
        If W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_wk <> CNS_NOT_KUH_String Then
          GoTo BOX_4
        End If
          GoTo BOX_5
   BOX_4:
  Rem PRVLG
        W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@ = W@x30@_@x31@_@x28@_@x29@_@x02@_wk
  Rem PUB4B4L
        W@%300@_@%310@_@%280@_@%290@_@%200@ = W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@
  Rem PRVLG
        CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG + 1
           GoTo BOX_E
   BOX_5:
  Rem PRVLG
        lf CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
         = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
           GoTo BOX_6
        End 1f
           GoTo BOX_7
   BOX_6:
   Rem PRVLG
        CTRL_W@%30@_@%31@_@%28@_@%29@_@%02@_NOT_VALID_FLG = True
           GoTo BOX_E
    BOX_7:
   Rem PRVLG
         CTRL_W@%30@_@%29@_ING_FLG = True
           GoTo BOX_E
    BOX_E:
   End Sub
   Rem *** PRCEND
```

【図335】

```
付録-全ベクトルの型:120-1
 正規(Kの派生元)/出力「配列有/等価無/境界有のL 4 (管理番号 1 3 4 0 - 1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rea PUB4N4
  Private %6x306_6x316_6x286_6x296_6x026 (6x266. 6x276) As String
 Rem PUBIN4
  Private W6x3056_6x3158_6x2856_6x2956_6x2006 (6x2656, 6x2758) As 6x2356
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_Nex306_0x286_ex298_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Rem PUB5Y4
  Private CTRL_%0%300_0%280_0%290_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Rem PUBSB-1
  Private CTRL_Nex300_6x284_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
  Ren Pl'B6F4
  Private CTRL_88%306_6%316_6%280_6%290_6%026_NOT_VALID_FLG (6%266, 6%270) As Buolean
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private %6%3000_6%3100_6%2800_6%2906_6%2000 (6%260, 6%276) As String
  Rem PUB4N3
  Private $3_6x316_6x286_6x296_6x020 (6x266, 6x276) As Integer
  Private W2_6%319_6%286_6%296_6%026 (6%266, 6%276) As String
  Rem PRV2T4
  Private Wex300_6x310_6x280_6x290_6x026_wk (0x266. 6x270) As String
  Rem PRV7R4
  Private CTRL_Ne%306_6%296_ING_FLG As Boolean
  Rem *PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KDH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Private Gyou as Integer
   Private Retu as Integer
   Private Uti_Cnt as Integer
   Private Soto_Cnt as Integer
   Private Uti_Max as Integer
   Private Soto_Nax as Integer
  Rem $PRY284
  6%1726
  Rem $PRV2E4
  Rem $PRV4W4
  0%1820
  Rem $PRV4E4
  Rem #DEFEND
   Public Sub Main O
  Rem #VECREP Private Sub L4_8%310_6%286_6%290_6%026 U
        Gyou = 0
```

Ş

【図336】

```
付録~全ベクトルの型:120-2
 正規(Kの派生元)/出力、配列有/等価無、境界有の1.4(管理番号1.3.4.0-2)
        Retu = 0
 Rem PRYLG
        11 9%340 < 0%356 then
 Rem PRVLG
          U11_Wax = 6%266
 Rem PRVLG
          Soto_Max = 0x270
       End 11
 Rem PRVLG
       If 62346 > 62356 then
 Ren PRVLG
          liti_Max = 0x270
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 6%268
        End [f
       Uli_Cal = D
       Soto_Cn1 = 0
  Do Colli Soto_Cot = Soto_Max + 1
    Uti_Cnt = 0
 Ren PRVLG
       If 6%346 < 6%356 then
         Gyou - Uti_Cat
         Retu = Solo_Cul
       End 11
 Ren PRVLG
       if 6%346 > 6%350 then
         Gyou = Solo_Cnt
         Retu = t'li_Cnt
       End Is
    Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
      lf #8%308_6%318_6%288_6%298_6%028(Gyou, Retu) = CMS_MOT_KUH_String And _
 Rem PRVLG
         ¥3_0%310_0%286_0%290_0%020 (Gyou, Retu) = 0%076 Then
         GoTo BOX_2
      End If
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Ren PUBIN
      [[ Wex3056_ex3156_ex2856_ex2956_ex2000 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_6x2356 Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      %8%306_6%316_6%286_6%296_6%026_6%1Gyou, Relu) = %6%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2006 (Gyou, Relu)
 Rem PRVLG
      %6%308_6%316_6%286_6%296_6%026_wk (Gyou, Relu) = 'l'
 BOX_3:
Rem PRVLG
      lf We%300_e%310_e%286_e%290_e%020_wk(Gyou.Retu) <> CMS_NOT_KUH_String Then
         GoTo BOX_4
      End If
         GoTo BOX_5
 BOX_4:
Rem PRVLG
```

出証特2004-3099195

【図337】

```
付録-全ペクトルの型:120-3
 正規 (Kの派生元) /出力/配列有 等価無/境界有のL4 (管理番号1340-3)
       #6x306_ex316_ex286_ex296_6x026 (Gyou, Relu) = #6x306_ex316_ex28e_6x296_ex026_wk (Gyou, Relu)
 Rem PUB4B4L
       #6x3000_6x3108_6x2800_6x2900_6x2006 (Gyou, Relu) = #6x308_6x310_6x286_4x290_6x026 (Gyou, Relu)
 Rem PRVLG
       \label{eq:ctrl_bex30e_ex28e_ex29e_sts_transition_flg} = \label{ex28e_ex28e_ex29e_sts_transition_flg} + 1
          GoTo BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
       II CTRL_NGX300_0x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG_P
        = CTRL_W6x300_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
          GoTo BOX_6
       End If
          GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
       CTRL_%6%308_6%310_6%280_6%296_6%029_NOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
  BOX_7:
 Rem PRVLG
       CTRL_86%308_6%296_ING_FLG = True GoTo BOX_E
  BOX_E:
           Uti_Cot = Uti_Cot + 1
 Rem PRVLG
           II ex346 < ex350 then
              Gyon = [ti_Cnt
              Reta = Soto_Cnt
 Rem PRVLG
           11 ex34e > ex35e then
              Gyou = Soto_Cut
              Retu = Ut1_Cot
           End 1f
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + 1
 Rem PRVLG
   1f 6%340 < 6%356 then
      Gyou = Uti_Cnt
      Retu = Soto_Cat
   End 1f
Rem PRVLG
   If 6%340 > 6%356 then
      Gyou = Soto Cut
      Retu = Uti_Cnt
   End If
  Loop
  Gyou = 0
  Retu = 0
 Uti_Cnt = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uli_Nax = 0
 Soto_Nax = 0
End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図338】

```
付録ー全ペクトルの型:121-1
 正規(Kの派生元)・出力/配列有・等価有/境界有のL4(管理番号1350-1)
 Option Explicit
 Rem #DEFPUB
 Rem PPB4N4
 Private #62300_62316_62288_62290_62026 (82268. 62276) As String
 Rem PUBIN4
 Private Wex3050_0x3150_6x2856_6x2956_6x2000 (0x2650, 6x2750) As 6x2356
 Rem PUB5C4
  Private CTRL_%ex300_ex280_ex290_STS_TRANSITION_FLG As Integer
 Ren PUB5Y4
  Private CTRL_Mex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P As Integer
 Ren PUB5B4
  Private CTRL_Nex300_8x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP As Integer
 Rem PUB6F4
  Private CTRL_#0x306_6x316_9x286_6x298_0x026_NOT_VALID_FLG (0x256, 6x276) As Boolean
 Rea #DEFEND
 Rem PUB4B4
  Private %0%3006_6%3106_6%2808_6%2906_6%2006 (6%250, 6%276) As String
 Rea PUB-IN3
  Private $3_6%316_6%280_6%290_6%020 (6%260, 6%276) As Integer
 Rem PUB4N2
  Private $2_6x316_6x286_6x296_6x026(6x266, 6x276) As String
 Rem #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Private %9x300_ex310_ex280_ex290_ex020_wk (ex250, ex270) As String
 Rem PRV7R4
  Private CTRL_N0%300_6%290_ING_FLG As Boolean
 Rem +PUBKU
  Private CNS_NOT_KUM_String As String
  Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CNS_NOT_KNH_Boolean As Boolean
  Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
  Private CNS_KOT_KUH_Single As Single
  Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
  Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
  Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
  Private CNS_NOT_KUILByte As Byte
  Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Private Gyou as integer
  Private Retu as Integer
  Private Uti_Cnt as Integer
  Private Solo_Cnt as Integer
  Private Uti_Max as Integer
  Private Solo_Max as Integer
  Rem $PRV284
 931720
 Rem $PRV2E4
 Rem $PRV4W4
 ex 1820
 Rem $PRV4E4
 Rem #DEFEND
  Public Sub Nain O
 Rem #VECREP Private Sub L4_6x316_6x286_6x296_6x026_6x076 ()
        Gyou = 0
```

【図339】

```
付録ー全ペクトルの型:121-2
 正規(Kの派生元)/出力・配列有/英価有/境界有のL4(管理番号1350-2)
       Retu = 0
 Rem PRVLG
        11 6x348 < ex350 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 6%268
 Rem PRVLG
          Soto_Nax = 6%276
        End If
 Rem PRVLG
       If 6%346 > 6%356 then
 Rem PRVLG
          Uti_Nax = 6%276
 Rem PRVLG
          Solo_Max = 6%260
        End 11
       Uli_Cnt = 0
        Solo_Cnt = 0
   Do Until Soto_Cnt = Soto_Max + 1
    Uti_Cat = 0
 Rem PRVLG
        11 63346 < 62350 then
         Gyou = Cli_Cul
         Retu = Soto_Cnt
        End (f
 Rem PRVLG
       11 63348 > 63356 then
          Gyou = Soto_Cnt
         Retu = Lti_Cnt
        End If
     Do Until Uti_Cnt = Uti_Max + 1
  BOX_1:
 Rem PRVLG
      1f 46%300_6%316_6%286_6%296_6%026 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_String And _
 Rem PRVLG
         %3_6%316_6%286_6%290_6%026 (Gyou, Retu) = 6%076 Then
         GoTo BOX_2
       End If
         GoTo BOX_E
  BOX_2:
 Ren PUBIN
      1f 86%3056_6%3156_6%2856_6%2956_6%2000 (Gyou, Retu) = CNS_NOT_KUH_6%2350 Then Go To Box_3
 Rem PRVLG
      %8x306_8x316_6x288_6x296_6x026_wk (Gyou. Retu) = %8x3056_6x3158_6x2856_6x2958_6x2006 (Gyou. Retu)
 Rem PRVLG
     Wex30e_ex31e_ex28e_ex29e_ex02e_wk (Gyou, Retu) = 11
  BOX_3:
 Rem PRVLG
      If Wex300_6x310_ex280_6x290_ex026_wk (Gyou, Retu) O CNS_NOT_KUH_String Then
         GoTo BOX 4
       End If
        GoTo BOX_5
  BOY_4:
 Rem PRVLG
```

【図340】

```
付録-全ペクトルの型:121-3
 正規(Kの派生元)/出力/配列在/等価有 環界有のL4 (管理番号1350-3)
       %6x306_6x316_6x286_6x298_6x026 (Gyou, Relu) = %6x308_6x316_6x286_6x296_6x026_wk (Gyou, Relu)
 Rem PUB4B4L
      %6$3006_6$3106_6$2806_6$2906_6$2008 (Gyou, Retu) = %6$306_6$316_6$286_6$296_6$026 (Gyou, Retu)
 Kem PRVLG
      CTRL_Wex300_Gx286_Gx290_STS_TRANSITION_FLG = CTRL_Wex300_6x286_Gx290_STS_TRANSITION_FLG + 1
         GoTu BOX_E
  BOX_5:
 Rem PRVLG
      II CTRL_Wex300_6x286_6x298_STS_TRANSITION_FLG_P
       = CTRL_%ex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
         GoTo BOX_6
      End If
         GoTo BOX_7
  BOX_6:
 Rem PRVLG
      CTRL_W6#300_6#316_6#286_6#296_6#020_KOT_VALID_FLG (Gyou, Retu) = True
         GoTo BOX_E
  BOX_7:
 Rem PRVLG
      CTRL_Wex309_0x296_ING_FLG = True Goto BOX_E
  BOX_E:
           Cti_Cot = Uti_Cot + 1
 Rem PRVLG
           11 8%340 < 8%350 then
              Gyou = Uli_Cut
              Retu = Soto_Cnt
           End If
 Rem PRVLG
           [f 6%346 > 6%350 then
              Gyou = Soto_Cnt
              Retu = Cti_Cnt
           Fnd If
    Loop
   Soto_Cnt = Soto_Cnt + t
 Rem PRVLG
   If 6%3-16 < 6%356 then
      Gyon = Dt1_Cn1
      Retu = Soto_Cnt
   End If
 Rem PRVLG
   If 6%348 > 6%356 then
      Gyou = Soto_Cnt
      Retu = L'ti_Cnt
   End 11
  Loop
 Gyou = 0
 Retu = 0
 Uti_Cut = 0
 Soto_Cnt = 0
 Uti_Nax = 0
 Soto_Nax = 0
 End Sub
Rem *** PRCEND
```

【図341】

付録-全ベクトルの型: 122-1 ダミー(管理番号9999-1)

グミー (管理番号9999-1)	
Option Explicit	
Rem # LyeeBELT_SubjectName	@%01@
Rem # LyeeBELT_SubjectID	6 %02@
Rem # LyeeBELT_1NorOUT	6 %036
Rem # LyeeBELT_SubjectKind	6%040
Rem # LyeeBELT_SubjectType	6 %05@
Rem # LyeeBELT_EquivalenceNo	0 %06 0
Rem # LyeeBELT_EquivalenceID	0 %07 6
Rem # LyeeBELT_SelfCoordinate	9 %08 9
Rem # LyeeBELT_ValCoordinate	0 %090
Rem # LyeeBELT_LogicalDefID	0%100
Rem # LyeeBELT_PhisicalDefID	0 %10 0
Rem # LyeeBELT_NediumKind	0 %12 0
Rem # LyeeBELT_ObjectName	@%13@
Rem # LyeeBELT_Subject_IDj	9 %14 9
Rem # LyeeBELT_W02BOX2	6 %156
Rem # LyeeBELT_WO2BOX2WS	6 %151@
Rem # LyeeBELT_WO2BOX2WL	6%1526
Rem # LyeeBELT_WO2BOX4	6%1536
Rem # LyeeBELT_WO2BOX4WS	6%154@
Rem # LyeeBELT_WO2BOX4Wl	6 %1550
Rem # LyeeBELT_W03BOX2	6%166
Rem # LyeeBELT_WO3BOX2WS	0 %161@
Rem # LyeeBELT_WO3BOX2WL	0% 162 0
Rem # LyeeBELT_WO3BOX4	6%1630
Rem # LyeeBELT_WO3BOX4WS	0%1640
Rem # LyeeBELT_W03BOX4WL	6 %165 0
Rem # LyeeBELT_WO4BOX2	0%17@
Rem # LyeeBELT_W04BOX2WS	@%171@
Rem # LyeeBELT_WO4BOX2WL	0% 172 0
Rem # LyeeBELT_WO4BOX4	0%180
Rem # LyeeBELT_WO4BOX4WS	6%1816
Rem # LyeeBELT_WO4BOX4WL	0 %182 0
Rem # LyeeBELT_12type	0%190
Rem # LyeeBELT_04type	0%210
Rem # LyeeBELT_DataType	@%23@
Rem # LyeeBELT_DataLength	6 %240
Rem # LyeeBELT_Decimal	6%25@
Rem # LyeeBELT_RowNo	6 %266
Rem # LyeeBELT_ColNo	G%27G
Rem # LyeeBELT_ArayRowOrder	0 %47@
Rem # LyeeBELT_ArayColOrder	0 %48 0
Rem # LyeeBELT_SumWord	0 %49 0

【図342】

```
付録--全ベクトルの型:123-1
 パレット連鎖関数 (Φ0) (管理番号2000-1)
 Option Explicit
 Type RouleControlTableType
     No As Integer
     SFID As String
     Row As Integer
     Col As Integer
     PallD As String
     SubNo As Integer
     RouteCode As String
     NextPallets As Variant
     NPID_R3R As String
     MPID_R3M As String
     KPID_R3D As String
     NPID_R3C As String
     SendedRouteID As String
     SendedR3C_W031D(10) As String
     SendedR3C_W041Dt10) As String
 End Type
 Public RCT (10000) As RouteControlTableType
 Private InputRCT As String
 Private ForSplit 0 As String
 Private ForSplit20 As String
 Private Relindex As integer
 Private RetIndex1 As Integer
 Private RclIndex2 As Integer
  Private RutIndex3 As Integer
 Private Rotindex4 As Integer
 Private RetIndex5 As Integer
 Private Relindex6 As integer
 Private RetIndex7 As Integer
 Private Rellndex8 As Integer
  Private Retindex9 As Integer
  Private Retindex10 As Integer
  Private Relinderil As Integer
  Private RotIndex12 As Integer
  Private Rollndex13 As Integer
  Private RctIndex14 As Integer
  Private RetIndex15 As Integer
  Private RotIndex16 As Integer
  Private Retindex17 As Integer
  Private Rollndex18 As Integer
  Private Rollndex19 As Integer
  Private RctIndex20 As Integer
  Private PalletID_Now As String
   Public Gyou as Integer
   Public Retu as integer
   Public Uti_Cnt as Integer
   Public Solo_Cnt as Integer
   Public Uti_Max as Integer
   Public Soto_Max as lateger
   Public CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
   Public CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD As String
  Rem #PRDDEF
```

【図343】

```
付録-全ペクトルの型:123-2
  パレット連鎖関数(中0)(管理番号2000-2)
 Ren *PRDDEF_PRV
 Ren #DEFPUB
 Rem DEFPUB
 Rem DEFEND
  Rea +PUBKU
  Private CNS_NOT_KUB_String As String
  Private CVS_NOT_KUH_Integer As Integer
  Private CMS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUB_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KCH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUIL_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Public Sub @Form1D@_Form_Load D
    Call Tenselnit
     CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ' @EventProcID@2'
     Call TO
  End Sub
  Public Sub @FormID@ @EventProcID@ (@Para@)
     N2_e論理体IDB_ePrdId_eSfID6_eParae = eParae
     CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "@EventProcID@2"
     Call TO
  End Sub
  Public Sub TOO
  On Error CoTo OnErrorBox
  BOX_RETURN_A:
  Rem PUB404
   Rem PUB612
  Rem PUB604
     If CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = " Then
        Call SelectNextPallet Else
        CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW
CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = " End II
        Call RunPallets
         Go To BOX_RETURN_A
   BOX_END:
           END
   OnErrorBox:
            MsgBox 'Error!'
   End Sub
   Rem *** PRCEND
   Sub Tenselnit 0
          Call MakeRuteControlTable
       CNS_NOT_KUIL_String = ChrW (0)
                                                   'As String
                                                   'As Integer
       CNS_NOT_KUH_Integer = -32768
       CNS_NOT_KUH_Boolean = False
                                                    'As Boolean
       CNS_NOT_KUH_Long = -2147483648#
                                                    'As Long
       CNS_NOT_KUH_Double = -4.94065645841247E-324 'As Double
       CNS_NOT_ATH_Variant = -4. 94065645841247E-324 'As Variant
```

【図344】

```
付録ー全ペクトルの型:123-3
 バレット連鎖関数(ΦΟ)(管理番号2000-3)
     CNS_NOT_KUN_Corrency = -922337203685477#
                                                      'As Currency
      CNS_NOT_KUTLByte = 255
                                                     'As Byte
     CKS_NOT_KCH_Date = 999999
                                                     'As Date
          Call SetFirstPallelld
 End Sub
 Sub SelectNextPallet O
          RctIndex1 = 0
          RctIndex2 = 0
          RctIndex3 = 0
          RctIndex4 = 0
          Reilader5 = 0
          Rcifndex6 = 0
          RctIndex7 = 0
          RctIndex8 = 0
          RctIndex9 = 0
          Rcilndex10 = 0
          Rclindex11 = 0
          Rc11ndex12 = 0
          RctIndex13 = 0
          RctIndex14 = 0
          Rcilndex15 = 0
          RctIndex16 = 0
          Rclindex17 = 0
          Rclindex18 = 0
          RctIndex19 = 0
          RctIndex20 = 0
  PalietID_Now = CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD

Do Until RCT(RctIndex1).No < 1
                 11 Mid (RCT (RctIndex1). PallD, 1, Len (RCT (RctIndex1). PallD) - 1) _
                  = Mid (PalletID_Now, 1. Len PalletID_Now) - 1) _
And RCT (RctIndex1). RouteUode = "R3R" Then
                       II RCT (RctIndex1). SendedRoutelD O 'l' Then
                          CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex)).NPID_R3R
CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = "
                          RCT (Rct Index 1) . SendedRoute ID = "1"
                           RctIndex1 = 0
                           Retindex2 = 0
                            RctIndex3 = 0
                            RctIndex4 = 0
                            RctIndex5 = 0
                            Rctindex6 = 0
                            RctIndex7 ≈ 0
                            RctIndex8 = 0
                            Rctindex9 = 0
                            Rctindex10 = 0
                            Rclindexil = 0
                            RctIndex12 = 0
                            RctIndex13 = 0
                            Rctindex14 = 0
                            Rclindex15 = 0
                            RctIndex16 = 0
                            RctIndex17 = 0
                            RctIndex18 = 0
```

【図345】

```
付録一全ペクトルの型:123-4
  パレット迎鎖関数(ΦΟ)(管理番号2000-4)
                         Rclindex19 = 0
                         RctIndex20 = 0
                        Exit Sub
                     Else GoTo BOX_10_TRANSITION_UHK
                     End 11
                End 11
            Relindeni = Relindeni + 1
         Loop
         MsgBox 'Error', vbCritical
 BOX_10_TRANSITION_CHK:
 Rem PKVLG
          'if PalleliD_Now = 9%1000
           And (CTRL_Wex300_Ex286_Ex29e_12_STS_TRANSITION_FLG O 0
           Or CTRL_W6x308_6x286_6x298_04_STS_TRANSITION_FLG O D)
           then GoTo BOX_10_TRANSITION_ON
                         GOTO BOX_IO_TRANSITION_OFF
 BOX_IO_TRANSITION_ON:
                        CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (Rc1Index1). NPID_R3R
                        CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = **
                        RCT (Rct Index 1) . SendedRoute ID = '1'
                         Rciladex1 = 0
                         RclIndex2 = 0
                         Rclindex3 = 0
                         RctIndex4 = 0
                        RctIndex5 = 0
                        Rclindex6 = 0
                        Rciindex7 = 0
                        Rclindex8 = 0
                        Rcilndex9 = 0
                        Rctludex10 = 0
                        RctIndex11 = 0
                        Rclindex12 = 0
                        RctIndex13 = 0
                        RctIndex14 = 0
                        Rctladex15 = 0
                        Rcilndex16 = 0
                        RctIndex17 = 0
                        RctIndex18 = 0
                        RctIndex19 = 0
                        RctIndex20 = 0
                       Exit Sub
BOX_IO_TRANSITION_OFF:
        Do Until RCT (RctIndex2). No < 1
               If Mid (RCT (RctIndex2), PallD, 1, Len (RCT (RctIndex2), PallD) - 1)
               = Nid (PalletID_Now, 1. Len (PalletID_Now) - 1) _
               And (RCT (RctIndex2). RouteCode = "R3C" _
               Or RCT (Rc1 Index2) . RouteCode = "R3D"
               Or RCT (Rct Index2). RouleCode = 'R3M') Then GoTo BOX_SELECT_CDN
               End lf
          Rclindex2 = Rclindex2 + 1
        Loop
                       CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex1). NP1D_R3R
CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
```

【図346】

```
付録ー全ペクトルの型:123-5
   パレット連鎖関数(ΦΟ)(管理番号2000-5)
                            RCT (Rclindexi) . SendedRoutelD = "1"
                             RclIndex1 = 0
                             RctIndex2 = 0
                             RclIndex3 = 0
                             Rctindex4 = 0
                             Relinder5 = 0
                             Rct Index6 = 0
                             Rc1 Index7 = 0
                             RctIndex8 = 0
                             RctIndex9 = 0
                             Rciindex10 = 0
                             RctIndex11 = 0
                             Rclindex12 = 0
                             Rcllndex13 = 0
                             RclIndex14 = 0
                              RclIndex15 = 0
                              Rctindex16 = 0
                              RctIndex17 = 0
                              RctIndex18 = 0
                              RctIndex19 = 0
                             Rclindex20 = 0
                             Exit Sub
  BOX_SELECT_CDN:
           Do Until RCT (Retindex3) No < 1
                   lf Mid (RCT (RctIndex3), Pall), 1. Len (RCT (RctIndex3), PallD) - 1) _
                   = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - I) _
And RCT (RctIndex3). Col = I _
                   And RCT (Rct Index3). Row = 1 _
And RCT (Rct Index3). Row = 0 _ = 'R3C' _
And RCT (Rct Index3). SendedRoutelD = '1' Then
                         Rcilndex4 = Rcilndex4 + 1
                          If RctIndex4 = RCT (RctIndex3). NextPallets Then
                              Do Until RUT (Retindex5), No < 1
                                     RCT (RctIndex5) . SendedRouteID = "
                                 RctIndex5 = RctIndex5 + 1
                              Loop
                              Exit Do
                         End If
                    End If
               Rctlndex3 = Rctlndex3 + 1
            Do Until RCT (RctIndex6). No < 1
                    II Mid (RCT (Ret Index6) . PallD, 1, Lea (RCT (Ret Index6) . PallD) - 1) _
                    = Nid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - 1) _
                    And RCT (RctIndex6). RouteCode = "R3B" __
And RCT (RctIndex6). SendedRouteID \Diamond 'l' Then
                      CTR_NEXT_PALLET_iD_OLD = RCT (Rc:index6).NPiD_R3D
CTR_NEXT_PALLET_iD_NEW = "
                      RCT (Rctlndex6). SendedRouteID = '1'
                      Rctindex7 = 0
                      Do Until RCT (RctIndex7). No < 1
                          If Mid (RCT (RctIndex7), PalID. 1. Len (RCT (RctIndex7), PalID) - 1) _
                          = Mid (PalletID_Now. 1. Len (PalletID_Now) - 1) _
```

【図347】

```
付録-全ベクトルの型:123-6
  バレット連務関数 (中の) (管理番号2000-6)
And RCT (Ret Index 7). RouteCode = 'R3C' Then
                            Rctlndex1 = 0
                            RctIndex2 = 0
                            Rciindex3 = 0
                            Rclindex4 = 0
                            Rclindex5 = 0
                            Rcilndex6 = 0
                            RctIndex? = 0
                            RctIndex8 = 0
                            RctIndex9 = 0
                            RciindexiD = 0
                            Rctindex11 = 0
                            RctIndex12 = 0
                            RctIndex13 = 0
                            Rctindex14 = 0
                            RctIndex15 = 0
                            RctIndex16 = 0
                             RclIndex17 = 0
                             Rcilndex18 = 0
                             RctIndex19 = 0
                             RctIndex20 = 0
                             Exit Sub
                        End 11
                      RctIndex7 = RctIndex7 + 1
                     Loop
                     RctIndex8 = 0
                     Do Until RCT (RctIndex8). No < 1
                        If Mid (RCT (RctIndex8), Pall), 1, Len (RCT (RctIndex8), Pall)) — 1) — Mid (Palletl) Now. 1, Len (Palletl) Now) — 1) _ And RCT (RctIndex8), RouteCode = "R3N" Then
                             RctIndex1 = 0
                             Rc1Index2 = 0
                             Rctindex3 = 0
                             RctIndex4 = 0
                             RctIndex5 = 0
                             RctIndex6 = 0
                             RctIndex7 = 0
                             Rclindex8 = 0
                             Rclindex9 = 0
                             Rcilndex10 = 0
                             RctIndex11 = 0
                             RctIndex12 = 0
                             RctIndex13 = 0
                             Rctindex14 = 0
                             Rctindex15 = 0
                             Rctlndex16 = 0
                             RctIndex17 = 0
                             RctIndex18 = 0
                             Rclindex19 = 0
                             RctIndex20 = 0
                             Exit Sub
                         End If
                       RctIndex8 = RctIndex8 + 1
```

【図348】

```
付録~全ペクトルの型:123-7
  バレット連鎖関数 (中の) (管理番号2000-7)
                   Loop
                        RCT (Rc1Index6). SendedRouteID = ""
                        RctIndex9 = 0
                       Do Until RetIndex9 = 10
                           If RCT (RctIndex6). SendedR3C_W031D (RctIndex9) = " Then Exit Do
                                RctIndexi7 = 0
                                Do Until RCT (Rctindex17), No < 1
                                    If RCT (RctIndex17). PallD =
                                    RCT (Rc11ndex6) . SendedR3C_8031D (Rc11ndex9)
                                    And RCT (RctIndex17). RouteCode = 'R3C' _
                                    And RCT (Retindex 17) . NPID_R3C
                                    = RCT (RctIndex6) . SendedR3C_W041D (RctIndex9) Then
                                       RCT (Rc1 Index 17) . SendedRoutelD = "1"
                                    RclIndex17 = RclIndex17 + 1
                                Loop
                           RctIndex9 = RctIndex9 + 1
                        Loop
                           Relindexi = 0
                            Rclindex2 = 0
                            RctIndex3 = 0
                            RctIndex4 = 0
                            RctIndex5 = 0
                            RctIndex6 = 0
                            RctIndex7 = 0
                            Rciindex8 = 0
                            Rcilndex9 = 0
                            Rc1Index10 = 0
                            Rclindex11 = 0
                            RctIndex12 = 0
                            RctIndex13 = 0
                            Rctindex14 = 0
                            Retindex15 = 0
                            Rc1Index16 = 0
                            Rclindex17 = 0
                            RctIndex18 = 0
                            Retindex19 = 0
                            Retindex 20 = 0
                         Exit Sub
                  End 1f
              RctIndex6 = RctIndex6 + 1
           Loop
           Do Until RCT (RctIndex10). No < 1
                   If Nid (RCT (RctIndex10) . PalID. 1. Len (RCT (RctIndex10) . PalID) - 1) _
                   = Mid (PalletID_Now, 1, Len (PalletID_Now) - 1) _
                   And RCT (Rctlndex10). RouteCode = 'R3N' _
And RCT (Rctlndex10). SendedRouteID 🔷 '1' Then
                     CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (RctIndex10). NPID_R3N
CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = ""
                     RCT (RclIndex10). SendedRouteID = "1"
                     Rcilndexli = 0
                     Do Until RCT (Retindex11). No < 1
                        [f Mid (RCT (RctIndex11) . PalID. 1. Len (RCT (RctIndex11) . PalID) - 1)
```

【図349】

```
付録-全ペクトルの型: 1 2 3 -- 8
パレット迎頭関数(Φ 0)(管理符号 2 0 0 0 -- 8)
= Nid(PalletID_Nov. 1, Len(PalletID_Now) - i) _
                       And RCT (Rc11ndex11). RouteCode = 'R3C' Then
                            Retindex1 = 0
                            Rcilndex2 = 0
                            RctIndex3 = 0
                            RctIndex4 = 0
                            Retindex5 = 0
                            Rclindex6 = 0
                            Relindex7 = 0
                            Rciindex8 = 0
                            Rclindex9 = 0
                            Rclindex10 = 0
                            Retindexii = 0
                            RctIndex12 = 0
                            RctIndex13 = 0
                            Rclindex14 = 0
                            Retindexia = 0
                            Rclindex16 = 0
                            Rclindex17 = 0
                            RctIndex18 = 0
                            RctIndex19 = 0
                             RctIndex20 = 0
                             Exit Sub
                      RctIndex11 = RctIndex11 + 1
                          RCT (RctIndex10). SendedRouteID = **
                          Rciindexi8 = 0
                          Do Until Relindex 18 = 10
                             If RCT (RctIndex10). SendedR3C_W03iD (RctIndex18) = " Then Exit Do
                                 RctIndex19 = 0
                                 Do Until RCT (RctIndex19). No < 1
                                     If RCT (Rcllndex19). PallD
                                       = RCT (Rct Index 10) . SendedR3C_$031D (Rct Index 18)
                                     And RCT (Rct Index 19) . RouteCode = 'R3C' _
                                     And RCT (Rct Index 19) . NP1D_R3C
                                        = RCT (Rct Index 10) . SendedR3C_B04ID (Rct Index 18) Then
                                          RCT (Rct Index 19) . SendedRouteID = "1"
                                      End If
                                     RctIndex19 = RctIndex19 4 1
                                 Luop
                             Retindex18 = Retindex18 + 1
                          Loop
                             RctIndex1 = 0
                             RctIndex2 = 0
                             RctIndex3 = 0
                             RctIndex4 = 0
                              RctIndex5 = 0
                              RctIndex6 = 0
                              Rciindex7 = 0
                              Rct Index8 = 0
                              Rclindex9 = 0
                              Rct Index 10 = 0
```

【図350】

```
付録-全ベクトルの型:123-9
  パレット連鎖関数 (40) (管理飛号2000-9)
                              Rclindexil = 0
                               Retindex12 = 0
                              Retindex13 = 0
                              Retindex14 = 0
                               Retindex15 = 0
                               Retindex16 = 0
                               Rclindex17 = 0
                               Rctindex18 = 0
                               RctIndex19 = 0
                               Rclindex20 = 0
                           Exil Sub
                    End If
               RctIndex10 = RctIndex10 + 1
            Do Until RCT (RctIndex 12). No < 1
               If RCT (RctIndex12). PallD = PalletlD_Now _
And RCT (RctIndex12). RouteCode = R3C' Then
GoTo BOX_ALL_R3C_SENDED_CHK End If
                Rclindex12 = Rclindex12 + 1
            Loup
             RctIndex1 = 0
              RctIndex2 = 0
             RctIndex3 = 0
              Rclindex4 = 0
              Retindex5 = 0
              RctIndex6 = 0
              Reilndex7 = 0
              Rc1Index8 = 0
              RctIndex9 = 0
              Rctindex10 = 0
              RctIndex11 = 0
              RctIndex12 = 0
              Rclindex13 = 0
              Rctindex14 = 0
              RclIndex15 = 0
              Rei Index 16 = 0
              RctIndex17 = 0
              Ret Index 18 = 0
              Rcilndex19 = 0
              RctIndex20 = 0
              Call OnErrorPRC
              Exit Sub
    BOX_ALL_R3C_SENDED_CHK:
             Do Until RCT (RctIndex13). No < 1
If RCT (RctIndex13). PallD = PalletID_Now _
And RCT (RctIndex13). RouteCode = "R3C" _
And RCT (RctIndex13). SendedRouteID = "1" Then
                       RctIndex14 = RctIndex14 + 1
If RCT(RctIndex13).NextPallets = RctIndex14 Then
                            Rclindex1 = 0
                            Rclindex2 = 0
                            RctIndex3 = 0
                            RctIndex4 = 0
```

【図351】

付針-全ペクトルの型:123-10 ハレット連鎖関数(Φ0) (管理番号2000-10) Retindex5 = 0 RctIndex6 = 0 Rcilndex7 = 0 Retindex8 = 0 RctIndex9 = 0 RclIndex10 = 0 Reiladex11 = 0 Rclindex12 = 0 Relindexi3 = 0 Rcilndex14 = 0 RctIndex15 = 0 RctIndex16 = 0 RctIndex17 = 0 RctIndex18 = 0 Rctindex19 = 0 Rctlndex20 = 0 Call OnErrorPRC Exit Sub End If End 11 Rclindex13 = Rclindex13 + 1 Do Until RCT (Rc1Index15). No < 1 11 RCT (Rctladex15) . PallD = PalletID_Now _ And (RCT (Rctlindex15). RouteCode = "R3D" _ Or RCT (Rctlindex15). RouteCode = "R3D") Then RCT (Rctlindex15). SendedRouteID = "" Reilndex15 = Reilndex15 + 1 No Until RCT (RctIndex16). No < 1 If RCT (RctIndex16). PallD = PalletID_Now _ And RCT (Rc1Index16). RouteCode = "R3C" _
And RCT (Rc1Index16). SendedRouteID '1' Then
CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = RCT (Rc1Index16). NPID_R3C
CTR_NEXT_PALLET_ID_NEXT = " RCT (RctIndex18). SendedRoute1D = '1'
RctIndex1 = 0 RctIndex2 = 0 RctIndex3 = 0 Rciindex4 = 0 Rcilndex5 = 0 Rclindex6 = 0 RctIndex7 = 0 Rc:Index8 = 0 RetIndex9 = 0 RctIndex10 = 0 Rctindex11 = 0 Rctlndex12 = 0 Rcilndex13 = 0 Rcilndex14 = 0 Rcilndex15 = 0 Retindex16 = 0



```
付録~全ベクトルの型:123-11
 パレット連組関数 (Φ0) (管理番号2000-11)
                           Rctindex17 = 0
                           Relindexi8 = 0
                           Rc1Index19 = 0
                           Rclindex20 = 0
                           Exit Sub
             End If
             Rclindex16 = Rclindex16 + 1
          Loop
           MsgBox 'Error', vbCritical
           Call OnErrorPRC Exit Sub
  End Sub
  Sub SetFirstPalletld D
      Relindex = 0
      Do Until RCT (RctIndex). No < 0
          If RCT (RctIndex). Row = 1 And RCT (RctIndex). Col = 1 Then
              CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW = Left (RCT (RctIndex), PallD, Len (RCT (RctIndex), PallD) - 1) & '4'
              ·Retindex = 0
               Exit Sub End If
      RctIndex = RctIndex + 1
      Loop
  End Sub
  Sub RunPallets D
  Rem CALLPLT
      If CTR_NEXT_PALLET_ID_OLD = "@%PALIDG" Them Yn
                                                              Call @%PALIDS To
                                                                                      Exit Sub in End If
  End Sub
  Sub OnErrorPRC O END
  End Sub
  Sub MakeRuteControlTable D
      Rotladex = 0
      Open 'symbolu_out.txt' For input As #1
Do Until EOF(1)
           Line Input #1. InputRCT
           spiltEx InputRCT, vbTab, ForSplit 0
RCT(Rclindex). No = ForSplit (0)
           RCT (Rclindex). SFID = ForSplit (1)
           RCT (Rctindex). Row = ForSplit (2)
           RCT (RctIndex). Col = ForSplit (3)
           RCT (Rct Index) . PalID = ForSplit (4)
           RCT (Rct Index) . SubNo = ForSplit (5)
            RCT (Rclindex). RouteCode = ForSplit (6)
            RCT (RctIndex). NextPallets = ForSplit (7)
            RCT (RctIndex) . NPID_R3R = ForSplit (8)
            RCT (RctIndex). NPID_R3N = ForSplit (9)
            RCI (RctIndex). NPID_R3D = ForSplit (10)
            RCT (RctIndex) . NPID_R3C = ForSplit (11)
            RCT (Rclindex). SendedRouleID = ForSplit(12)
            Rclindex1 = 0
            Do Until Retindexi = 10
                splitEx ForSplit(13 + RetIndex1), ".". ForSplit20
                RCT (RctIndex). SendedR3C_NO3ID (RctIndex1) = ForSplit2(0)
                RCT (RctIndex). SendedR3C_W04ID (RctIndex1) = ForSplit2(1)
ForSplit2(0) = **
                ForSplit2(1) = **
```

【図353】

付録ー全ベクトルの型: 123-12 パレット連鎖関数 (Φ0) (管理番号2000-12) Retladexl = Retladexl + 1 Loop RctIndex = RctIndex + 1 Loup Close #1 InputRCT = " Rclindex = 0 Retindex1 = 0 ForSp111 (0) = ** ForSplit(1) = " ForSplit (2) = ** ForSplit (3) = " ForSplit (4) = ** ForSplit (5) = " ForSplit(6) = " ForSplit (7) * ** ForSplit (8) = " ForSplit (9) = " ForSplit(10) = " ForSplit(11) = '' ForSplit(12) = '' ForSplit()3) = " ForSplit(14) = " ForSp111(15) = " ForSplit(16) = " ForSplit (17) = " ForSplit (18) = " ForSplit (19) = " ForSplit (20) = " ForSplit (21) - " ForSplit (22) = ** End Sub Public Sub splitEx(sTex) As String, sDelimiter As String, ByRef sResult O As String) Din llenText As Long Dim IPos As Long Dim iFindPos As Long Dim I As Long Redin skesult (0) llenText = Len (sText) If ILenText = 0 Then Exit Sub End If i = 0For 1Pos = 1 To 1LenText lFindPos = InStrilPos, sText, sDelimiter)
If IFindPos = 0 Then lFindPos = ILenText + 1 ReDim Preserve sResult (i) sResult(i) = Nid\$(sText. IPos. 1FindPos - 1Pos) 1 = 1 + 1 lPos = |FindPos Next If Mid\$tsText, ILenText, I) = sDelimiter Then ReDim Preserve sResult (i) sResult (i) = " End 1 End Sub



【図354】

```
付録ー金ベクトルの型:124-1
 W O 2 パレット関数 (Φ 2) (管理番号 2 1 0 0 - 1)
 Option Explicit
 Rem ⊅DEFPUB
 Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
 Rem PUB4NZ
 Rem PUBSC2
 Rem PUB5Y2
 Rem PUB5B2
 Rem PUB6F2
 Rem #DEFEND
 Rem PUBIN2
  Public Gyou as integer
  Public Retu as Integer
  Public Uti_Cnt as Integer
  Public Solo_Col as Integer
  Public Eti Max as Integer
  Public Solv_Nax as Integer
Rem #DEFFIN
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T2
  Rem PRV7R2
  Rem PRV282
  Rem PRV4%2
                 --PUBKU
  Rem +-
   Private CNS_NOT_KUM_String As String
   Private CNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUR_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private UNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
   Rem ⊅DEFEND
  Rem PallD
  Public Sub exPALIDS O
  NAIN_START:
  Rem PRVLG
            CTRL_Wex30@_ex28@_ex29@_STS_TRANSITION_FLG = 0
   Rem PRVLG
            CTRL_Rex306_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P = 0
   Rem PRVLG
            CTRL_Wex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP = 0
   Rem PRVLG
            CTRL_Nex30e_ex28e_ex29e_I2_STS_TRANSITION_FLG = 0
   Rem PAL2T2
   Rem PAL6F2
   Rem PAL7F2
   Rem *YeclD
   Rem CALLVA
   BOX_@%PALID@_RERUN_POINT:
   Rem PRVLG
            CTRL_Nex308_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP
```

【図355】

付録-全ベクトルの型:124-2 W02パレット関数(Φ2) (管理番号2100-2) Rem PRVLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSIT1ON_FLG_P Rem PRVLG CTRL_W@x30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P _ Rem PRVLG = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG Rem *VecID Rem CALLVL Rem PRVLG 11 CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P _ Rem PRVLG CTRL_We%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then GoTo BOX_@%PALID@_RERUN_POINT End If Rem *VecID Rem *CALLVR Rem *Vec1D Rem CALLVR MAIN_END: End Sub Rem VECPRC Rem PRCEND



【図356】

```
付録-全ペクトルの型:125-1
 W 0 3 パレット関数 (Φ 3) (管理番号 2 2 0 0 - 1)
Option Explicit
 Rem #DEFPUB
  Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
  Rem PUBIN3
 Rem PUBSC3
 Ren PUBSY3
  Rem PUBSB3
  Rem PUB6F3
  Rem #DEFEND
  Ren PUBINS
  Public Gyou as Integer
  Public Relu as Integer
  Public Uti_Cnt as Integer
   Public Soto_Cnt as Integer
  Public Uti_Max as Integer
  Public Soto_Nax as Integer
  Rem #DEFFIN
  Rem #DEFPRV
  Rem PRV2T3
  Rem PRV7R3
  Rem PRV283
  Rem PRV4B3
                 -PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private UNS_NOT_KUH_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KUH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KCH_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Double
   Private CNS_NOT_KUR_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUH_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUB_Date As Date
  Rem #DEFEND
  Rem PallD
  Public Sub 6%PALIDO ()
  MAIN_START:
  Ren PRVLG
           CTRL_Wex30@_6%280_6%290_STS_TRANSITION_FLG = 0
  Rem PRVLG
          CTRL_Wex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_P = 0
  Rem PRVLG
          CTRL_Nex30e_ex28e_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_PP = 0
  Rem PAL2T3
  Rem PAL6F3
  Rem PAL7F3
  BOX_6%PALIDO_RERUN_POINT:
  Rem PRVLG
           CTRL_Wex300_ex286_ex296_STS_TRANSITION_FLG_PP _
  Rem PRVLG
           * CTRL_W8x300_6x280_6x290_STS_TRANSITION_FLG_P
  Rem PRVLG
           CTRL_Wex300_6x286_6x296_STS_TRANSITION_FLG_P
```

【図357】

```
付録-全ベクトルの型:125-2
 W 0 3 パレット関数(Φ 3) (管理番号 2 2 0 0 − 2)
 Rem PRVLG
         = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG
 Rem CALLVL
 Rem PRVLG
          If CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P 		_
 Rem PRVLG
            CTRL_Nex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_PP Then
               GoTo BOX_@%PALID@_RERUN_POINT
          End If
 Rem *VecID
  Rem CALLVR
  MAIN_END:
  End Sub
  Rem VECPRC
  Rem PRCEND
```

【図358】

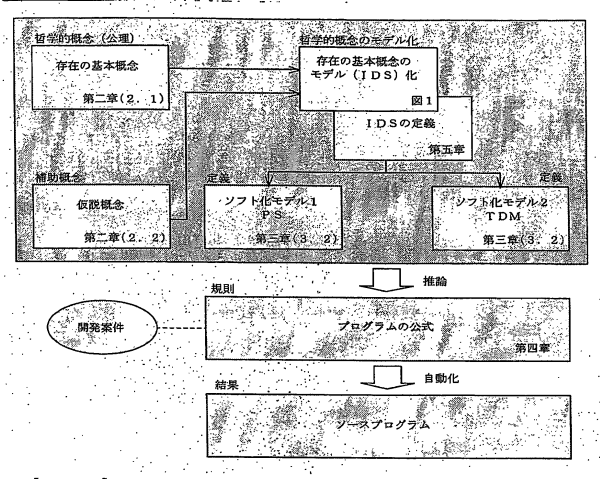
```
付録一全ペクトルの型:126-1
 W04パレット関数(Φ4) (管理番号2300-1)
 Option Explicit
 kem #DEFPUB
  Private CTR_NEXT_PALLET_ID_NEW As String
 Rep PUB4N4
 Ren PiBIN4
 Rea PUB-1B4
 Rem PUBSC4
 Rem PUB5Y4
 Rem PUB584
 Rem PUB6F4
 Rem #DEFEND
 Rem PUB4N3
  Public Gyou as Integer
  Public Relu as Integer
  Public Uti_Cnt as Integer
   Public Soto_Cut as Integer
  Public Uti_Nax as Integer
  Public Soto_Max as Integer
 Rem #DEFFIN
  Ren #DEFPRV
 Rem PRV2T4
  Rem PRV7R4
  Rem PRV2W4
  Rem PRV4%4
                --PUBKU
   Private CNS_NOT_KUH_String As String
   Private CNS_NOT_KI'B_Integer As Integer
   Private CNS_NOT_KCH_Boolean As Boolean
   Private CNS_NOT_KUN_Long As Long
   Private CNS_NOT_KUH_Single As Single
   Private CNS_NOT_KUH_Double As Bouble
   Private CNS_NOT_KCH_Variant As Variant
   Private CNS_NOT_KUH_Currency As Currency
   Private CNS_NOT_KUN_Byte As Byte
   Private CNS_NOT_KUH_Date As Date
  Rem #DEFEND
  Rem PallD
  Public Sub @%PALID# 0
  NAIN_START:
  Rem PRVLG
           CTRL_W0%300_6%280_6%296_STS_TRANSITION_FLG = 0
  Rem PRVLG
          CTRL_Wex300_ex280_ex29e_STS_TRANSITION_FLG_P = 0
  Rem PRVLG
          CTRL_Wex308_6x280_6x296_STS_TRANSITION_FLG_PP = 0
          CTRL_Wex306_ex28e_ex29g_04_STS_TRANSITION_FLC = 0
  Rem PAL2T4
  Rem PAL4M4
  Rem PAL6F4
  Rem PAL7F4
  BOX_@%PALID@_RERUN_POINT:
  Rem PRVLG
```

【図359】

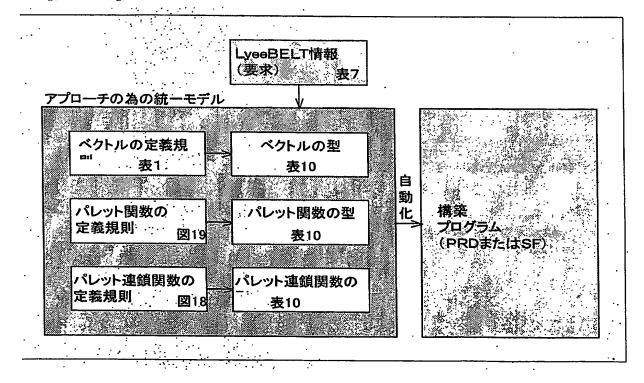
付録-全ベクトルの型:126-2

```
W04パレット関数 (Φ4) (管理番号2300-2)
        CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_PP _
Rem PRVLG
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P
Rem PRVLG
        CTRL_Wex30@_@x28@_@x29@_STS_TRANSITION_FLG_P _
Rem PRVLG
        = CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG
Rem CALLVL
Rem PRVLG
         II CTRL_W@%30@_@%28@_@%29@_STS_TRANSITION_FLG_P <> _
Rem PRVLG
           CTRL_W@%30@_6%28@_6%296_STS_TRANSITIO%_FLG_PP Then
              GOTO BOX_6%PALID@_RERUN_POINT
Rem *VecID
Rem CALLVA
Rem *VecID
Rem CALLYR
Rem *VecID
Rem CALLVS
MAIN_END:
End Sub
Rem VECPRC
Rem PRCEND
```

【図360】

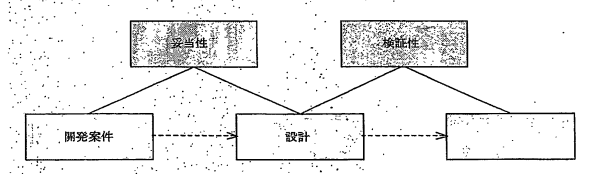


【図361】

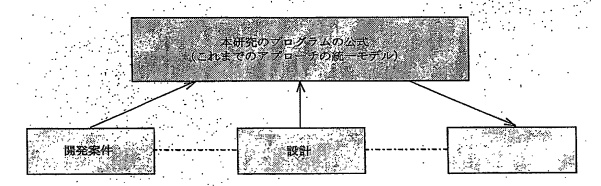




【図362】



【図363】







【要約】

【課題】

ソフトをプログラム言語で述定する為に開発案件をアルゴリズム化する標準規則 (公式) を求める事。

【解決手段】

例えば、われわれが言葉を発する直前迄、発する言葉を記憶する事が出来ないにも拘らず 、われわれは言葉を無意識的に紡いで文章にしている。本研究では、これと同じ原理でプログラムが述定出来ないだろうかとして論考される。

この為に、本研究では「存在」「意図」「意識」に関する論考を形而上学的に行う。其して、其の結果、ソフトは「意識を成立させる外延的な存在を内包する作用」として定義される。其して、この定義から誘導される新たな定義により、プログラムを定義する公式が求められる。

【選択図】図19



【書類名】出願人名義変更届【提出日】平成16年8月2日【あて先】特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2003-331373

【承継人】

【識別番号】

396023362

【住所又は居所】

東京都江東区潮見2丁目10番24号

【氏名又は名称】

カテナ株式会社 小宮 善継

【代表者】 【提出物件の目録】

【物件名】

権利の承継を証明する書面 2

【物件名】

権利の承継を証明する書面

【添付書類】

平成 16年 7 月30日

持分譲渡証書

住所 東京都江東区湖見2丁目10番24号譲受人 カ テ ナ 株 式 会 社 代表取締役 小 宮 善 継 殿

> 住 所 東京都港区高輪3丁目11番3号 譲渡人 ソフトウェア生産技術研究所株式会社 代表取締役 小 宮 善 継



下記の発明に関する特許を受ける権利については弊社と 株式会社アイエスデー研究所との共有のところ、今般、 弊社の持分を貴社に譲渡したことに相違ありません。

記

1. 特許出願番号

特願2003-331373

2. 発明の名称

ソフトウェアの生産方法

2 _1

平成 [6年] 月30日

持 分 譲 渡 証 書

住 所 東京都江東区潮見2丁目10番24号譲受人 カ テ ナ 株 式 会 社 代表取締役 小 宮 善 継 段

> 住 所 東京都港区高輪3丁目11番3号 譲渡人 株式会社アイエスデー研究所 代表取締役 根 来 文 生

下記の発明に関する特許を受ける権利については弊社と ソフトウェア生産技術研究所株式会社との共有のところ、 今般、弊社の持分を貴社に譲渡したことに相違ありません。

記

1. 特許出願番号 特顯2003-331373

2. 発明の名称 ソフトウェアの生産方法

ページ: 1/E

認定 · 付加情報

特許出願の番号 特願2003-331373

受付番号 10401440023

書類名 出願人名義変更届

担当官 小暮 千代子 6390

作成日 平成16年 9月10日

<認定情報・付加情報> 【提出された物件の記事】

【提出物件名】 権利の承継を証明する書面 1

出願人履歴情報

識別番号

[598153401]

1. 変更年月日

1998年10月 2日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都港区高輪三丁目11番3号

氏 名 株式会社アイエスデー研究所



特願2003-331373

出願人履歴情報

識別番号

[599086238]

1. 変更年月日

1999年 6月21日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区高輪3丁目11番3号

氏 名 ソフトウェア生産技術研究所株式会社



特願2003-331373

出願人履歴情報

識別番号

[396023362]

1. 変更年月日 [変更理由]

1996年10月16日 .

新規登録

住 所 氏 名 東京都江東区潮見二丁目10番24号

カテナ株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.